

SIMPLY BETTER.



Catalogue complet 2025/2026

(1 Avril 2025)

Helt enkelt bättre. Egyszerűen jobb.

Meilleur... Po prostu lepszy.

Bare bedre. Gewoon beter.

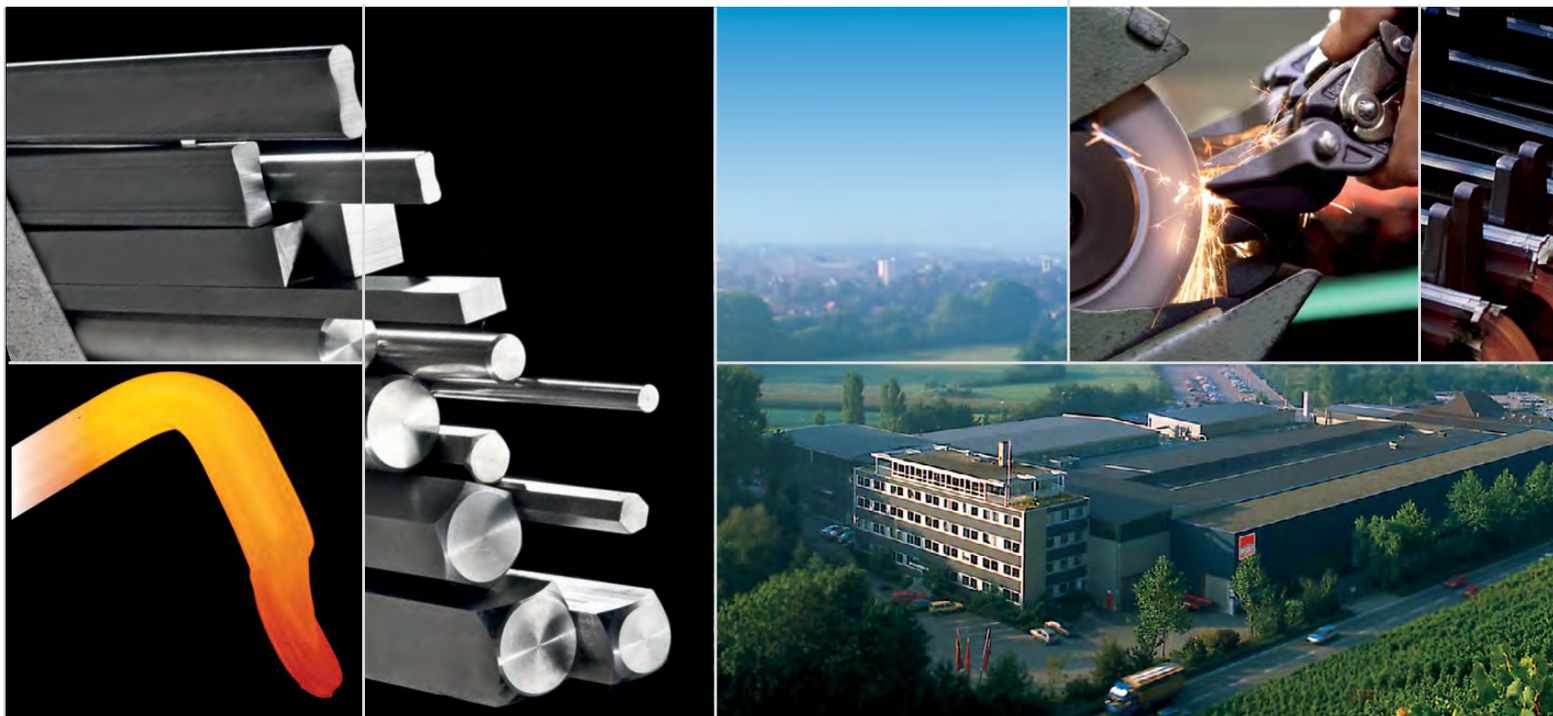
Simply better.

Prostě lepší. Einfach besser.

Simplemente mejor.

Semplicemente migliore. Просто лучше.

Simplemente Melhor.



À propos de BESSEY^{MD}

Innovation et tradition

En 1889, Max BESSEY fonde BESSEY & Sohn, une usine d'acier étiré à Stuttgart. Depuis cette époque, BESSEY n'a cessé de développer son offre de produits – en commençant par la production d'outils manuels de serrage au milieu des années 30. La force d'innovation de BESSEY se constate par ses nombreux brevets. En 1979, avec l'acquisition de l'usine de cisailles Diener, BESSEY établit sa technologie de coupe grâce aux cisailles Erdi déjà bien connues.

En 2004, BESSEY & Sohn donne naissance à BESSEY Tool GmbH & Co. KG, qui s'occupe de la technologie du serrage et de la coupe, et à BESSEY Präzisionsstahl GmbH, un fournisseur Allemand dominant d'aciers polis et inoxydables de haute qualité. Le positionnement unique de BESSEY comme fabricant d'outils et d'aciers de précision procure des avantages significatifs sur le plan de la qualité. BESSEY peut ainsi produire des rails et mandrins directement de sa propre usine, s'assurant ainsi de la qualité de l'acier qui sert à la fabrication des

composantes particulières soumises à des contraintes rigoureuses. En effet, les aciers polis sont produits et testés par BESSEY dans des installations des plus modernes assurant constamment une qualité et une précision vraiment supérieures.

« Quiconque cesse de s'améliorer est déjà moins efficace. » Cette devise du fondateur de l'entreprise, Max Bessey, demeure valide aujourd'hui et elle le demeurera dans l'avenir puisque c'est le principe directeur pour tout ce que l'entreprise accomplit.



- 1889** Max Bessey fonde une usine à Stuttgart.
- 1912** Karl Bessey, son neveu, prend charge de l'entreprise.
- 1926** Sous la direction du Dr Mayer, l'entreprise augmente ses produits et ajoute d'autres calibres d'acier.
- 1936** Brevet accordé pour un nouveau serre-joint à barre en fonte malléable, début de la fabrication des outils de serrage BESSEY.
- 1944** Création d'une filiale pour la fabrication d'outils de serrage.
- 1952** Brevet accordé pour un serre-joint tout en acier trempé.
- 1961** Expansion et début de la fabrication en acier poli.
- 1966** Dr Mayer est remplacé par sa fille et son fils qui entament une phase dynamique de développement.
- 1971** Augmentation accrue de la production d'acier poli et achat des travaux d'ingénierie Aldinger. Fondation de BESSEY FILS qui a donné naissance à BESSEY-SER en 1988.
- 1979** Acquisition de la fabrique de cisailles Diener.
- 1983** Consolidation de la production en acier poli.
- 1985** Expansion et acquisition d'une usine de filature historique. La fin de la restauration marque le début de la fabrication d'outils.
- 1989** BESSEY célèbre ses 100 ans.
- 2003** Acquisition d'un partenaire de ventes dans le marché stratégiquement important de l'Amérique du Nord. 
- 2004** Acquisition de la marque d'outils de serrage GROSS STABIL TOOL intégrée à une stratégie de croissance mondiale.
- 2007** Intégration de GROSS STABIL TOOL pour améliorer les synergies de fabrication d'outils.
- 2014** BESSEY célèbre ses 125 ans.
- 2020** Carsten Spang devient directeur général de BESSEY Tool et de BESSEY Precision Steel.





BESSEY[®] sites

Les sièges sociaux Allemands desservant l'Europe et le monde

Les bureaux du groupe BESSEY Tool GmbH & Co. KG sont situés près de Stuttgart, en Allemagne. On y retrouve également tous les services de production et de recherche et développement, ainsi que les services d'administration et de ventes pour l'Europe.

Le développement, la fabrication, l'entreposage et l'expédition des outils de serrage et de coupe sont localisés à quelques kilomètres au nord de l'usine principale, dans l'édifice de l'ancienne filature historique à Bietigheim-Bissingen.

Bureaux de l'Amérique du Nord servant le Canada et les É.-U.

Comptant des bureaux au Canada et aux É.-U, le groupe BESSEY s'occupe des services de ventes et de commercialisation pour l'ensemble du marché nord-américain.

BESSEY est synonyme de qualité

La précision et la durabilité sont le noyau de la marque BESSEY. Nos outils ont toujours été fabriqués à partir des matériaux de la plus haute qualité. Les rails et les mandrins en acier de précision proviennent de notre propre usine en Allemagne. Toutes les composantes sont testées par des techniciens et des ingénieurs en développement dotés d'une vaste expérience, en utilisant des techniques ultramodernes de contrôle des procédés.

BESSEY est synonyme d'innovation

« Quiconque cesse de s'améliorer est déjà moins efficace. » Cette devise du fondateur de l'entreprise, Max Bessey, demeure valide aujourd'hui et elle demeure le principe directeur pour tout ce que l'entreprise accomplit. Nos idées novatrices continuent de nous permettre de créer des nouveautés et des produits améliorés.

BESSEY est synonyme de diversification

Grâce à la vaste expérience de nos concepteurs et à la communication soutenue avec notre clientèle, BESSEY possède les connaissances voulues pour optimiser l'ergonomie et l'efficacité de ses outils. Ceci procure des outils de serrage et de coupe fidèles à notre principe directeur : « BESSEY. Simplement meilleur ». Comptant plus de 1600 produits, BESSEY offre maintenant une très vaste gamme diversifiée d'articles adaptés aux exigences spécifiques.

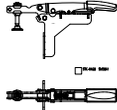
BESSEY est synonyme de service

La fiabilité, la confiance et le sens des responsabilités caractérisent notre partenariat entre l'environnement et notre clientèle. BESSEY se distingue comme étant une entreprise axée sur le service.



Technologie de serrage BESSEY.

	Serre-joints de premium tout en acier	1		Serre-joints traditionnels tout en acier	3		Serre-joints spécialisés tout en acier	5
	Outil de levage et d'assemblage	8		Serre-joints tout acier double force	9		Systèmes de serre-joints en parallèle, et en caisse	11
	Serre-joints à barre avec mâchoire moulée pour le travail du bois	15		SuperGrips^{MC}	18		Serre-joints à levier d'action rapide	19
	Serre-joints de robustesse légère à levier	20		Serre-joints pour armoire avec cadre	21		Serre-joints IBeam robustes	22
	Serre-joints à courroie	23		Serre-joints angles et onglets	24		Serre à tuyau	25
	Serre-joints d'une main	27		Serre-joints à ressort	31		Serre-joint à barre GearKlamp^{MD}	33
	Serre-joints style embrayage	34		Tige de support télescopique	37		Serre-joints de bord	39
	Outils spécialisés et accessoires	40		Serre-joints pour table à rainures	41		Serres à gabarit autoréglable	43

	Produits de retenue et serre-joints spécialisés 45		Éléments de serrage pour tables de soudure 47		Serre-joints en C 51
	Outils pour sceller 54		Outils pour plancher 55		Étaux de serrage 56
	Chauffe-paliers 59		Aimants industriels 64		Liquides industriels et composés 66
	Multiplicateurs de couple 66		Cisailles et couteaux 67		Dessins et tableaux STC 75
A-Z	Indice 77		Ressources 83		



Découvrez nos produits en action !
 Recherchez dans notre base de données de vidéos
 YouTube sur youtube.com/user/BesseyTools

NOTRE TRADITION.

BESSEY est l'inventeur du serre-joints tel que le monde le connaît aujourd'hui. C'est le point de départ d'une histoire à succès qui se poursuit encore aujourd'hui. Avec des centaines de brevets et encore plus d'innovations de produits, BESSEY influence la façon dont les gens et les marchés travaillent, aujourd'hui et demain. Cette force d'innovation est présente dans tous les secteurs de l'entreprise : des ventes évoluées, une disponibilité mondiale et des procédures de production efficaces sont le résultat d'un esprit ingénieux qui a toujours caractérisé l'entreprise, en permanence et partout.

**« Quiconque cesse de s'améliorer
cesse également d'être bon. »**

Max Bessey





SIMPLY BETTER

NOS VALEURS

Nous avons toujours eu une compréhension très particulière de la durabilité. Une compréhension qui ne s'arrête pas à l'écologie, mais qui en fait notre force motrice. Il s'agit notamment de produits qui durent éternellement et de systèmes de produits qui sont développés depuis des produits individuels. Le devoir de diligence à l'égard de nos partenaires, fournisseurs et utilisateurs est également une mesure de précaution. Nous soutenons nos employés dans leur développement et leur réalisation et nous sommes récompensés par leur loyauté. Le principe de précaution et de durabilité est une valeur idéale que nous cultivons en nous fondant sur la tradition. Nous nous appuyons sur une équipe diversifiée et favorisons ainsi l'échange de connaissances et d'expériences. Dès lors, nous créons un environnement de travail dans lequel la diversité nous rend créatifs, flexibles et performants.





**FABRIQUÉ
EN
ALLEMAGNE
FABRIQUÉ
À LAIDE DE
LA DIVERSITÉ**

SIMPLY BETTER

NOTRE EXPERTISE.

L'expertise en matière de fabrication est une expertise en matière de production. BESSEY est consciente de sa position particulière et qualitative et a les moyens de maintenir cette position particulière à l'avenir. Des avantages décisifs en matière de qualité découlent du fait que nous nous approvisionnons en matériel pour les rails et les broches auprès de notre propre entreprise, BESSEY Präzisionsstahl GmbH. En principe, chaque étape de production définissant la valeur et la qualité est réalisée soit directement par BESSEY à Bietigheim-Bissingen, soit dans nos propres locaux, sur des postes de travail étendus. Notre assurance de la qualité s'applique également aux composants d'autres fabricants et toujours en personne. Notre développement, notre ingénierie et notre fabrication d'outils garantissent que la technologie et les connaissances restent toujours la propriété et la responsabilité de BESSEY. Le logo BESSEY, et donc la promesse de la marque, n'apparaît en fin de compte que sur les produits qui répondent à tous les critères de qualité, sans exception.

Notre recherche et développement est en soi une sorte de laboratoire d'idées, une installation de production pour des innovations de produits et des extensions systémiques toujours nouvelles. Les nombreuses demandes de protection (brevets, modèles d'utilité, brevets de conception et demandes de marque) pour nos outils de serrage et de coupe sont le résultat inégalé d'un travail de développement intensif. Les innovations sont ainsi protégées contre la concurrence et la gamme de produits de BESSEY reste leader sur le marché.



SIMPLY BETTER

NOTRE MONDE.



BESSEY est connu par nos utilisateurs dans le monde entier comme l'innovateur et le « facilitateur de travail ». La raison en est l'attitude de l'entreprise : être toujours un peu plus proche de l'utilisateur que la concurrence. La proximité est meilleure, et la proximité de BESSEY avec l'utilisateur fait partie de notre ADN. C'est pourquoi la gamme de produits de BESSEY est unique au monde par son étendue et sa profondeur. Cela repose sur une étroite collaboration entre les développeurs et les utilisateurs, ainsi que sur des améliorations constantes qui débouchent sur des solutions hautement personnalisées. C'est précisément de ces expériences qu'est né le concept de système de BESSEY. La variabilité et la compatibilité des produits permettent aux utilisateurs de tous les métiers de trouver des solutions sur mesure qui conduisent à des résultats de travail optimaux.





**BOIS
MÉTAL
INDUSTRIE
CONSTRUCTION
BRICOLAGE**

TECHNOLOGIE DE SERRAGE.



Notre esprit d'innovation s'est manifesté dès les années 1930, lorsque BESSEY a commencé à produire des outils de serrage manuels et a surpris le marché en déposant de nombreux brevets. Au cours des années qui ont suivi, BESSEY est devenu un leader de l'innovation avec son nouveau serre-joints en fonte malléable de 1936, le premier serre-joints en F. Il se caractérise par

un support coulissant mobile faisant l'objet d'un brevet. Les serre-joints en C, moins souples dans leur utilisation et plus complexes à manipuler, les ont de plus en plus remplacés. Le serre-joints en fonte malléable a marqué le début d'une nouvelle ère dans l'industrie des outils de serrage et notre esprit d'innovation continue de façonner le marché aujourd'hui, comme il l'a fait à l'époque.



Serre-joints de premium tout en acier



Les serre-joints de première qualité tout en acier de BESSEY^{MD} représentent le sommet de la catégorie des serre-joints à barre tout en acier. Fabriquée en Allemagne, cette série fournit sans compromis la qualité, des caractéristiques brevetées, la durabilité et la productivité en monde réel qui en font un outil indispensable dans un atelier moderne.

Profil de rail breveté

Le profil de rail breveté augmente davantage la stabilité du serre-joint et la force de serrage par 20 % par tour de mandrin pour accélérer le temps de réglage, séries 660, 1200, 1800 et 2400).

Coussinet MorPad de BESSEY

Conçu pour réduire la friction au point de contact; ce qui augmente et optimise la force de serrage. L'utilisation d'un coussinet MorPad sur un produit BESSEY prolonge la vie de votre outil et vous pouvez l'utiliser à son plein potentiel.

Mandrin trempé

Le mandrin à filet Acme de haut carbone est traité à la chaleur. Il est fabriqué pour offrir une capacité de charge élevée, et offre la durabilité et la résistance aux éclaboussures.

Poignée en T de serrage à taille dimensionnée

La poignée ergonomique en T à goupille coulissante de haute résistance. Prise ergonomique BESSEY est standard pour 1800-S/2400S.

Bras coulissant en acier durci

Le bras coulissant en forme de U transfère la force de serrage uniformément sur la surface forgée de la pièce, améliorant la transmission et la stabilité de puissance pour un outil plus durable.



A Serre-joints de robustesse légère, série 660-S et 1200-S

Les serre-joints tout en acier pour applications légères disposent du profil de rail breveté de BESSEY, d'un bras en acier matricé avec force optimisée et d'une protection (coussinet) standard et remplaçable. Fabriqué en Allemagne.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
660-S8	8	4	726	2.05
660-S12	12	4	726	2.35
660-S18	18	4	726	2.90
1200-S8	8	5 1/2	1320	3.75
1200-S12	12	5 1/2	1320	4.20
1200-S18	18	4 3/4	1320	4.85
1200-S24	24	4 3/4	1320	5.30



B Serre-joints de robustesse moyenne, série 1800-S

Les serre-joints tout en acier pour applications moyennes disposent de la poignée de BESSEY, du profil de rail breveté, d'un bras en acier matricé avec force optimisée et du MorPad. Fabriqué en Allemagne.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
1800-S8	8	4 3/4	1980	4.00
1800-S12	12	4 3/4	1980	4.40
1800-S18	18	4 3/4	1980	5.30
1800-S24	24	4 3/4	1980	6.30

C Serre-joints de robustesse ordinaire, série 2400S

Les serre-joints classiques tout en acier de BESSEY^{MD} sont les plus vendus. Ils disposent de la poignée BESSEY, du profil de rail breveté, d'un bras en acier matricié avec force optimisée et du MorPad. Fabriqué en Allemagne.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
2400S-8	8	5 1/2	2800	6.45
2400S-12	12	5 1/2	2800	6.80
2400S-16	16	5 1/2	2800	7.40
2400S-20	20	5 1/2	2800	8.10
2400S-24	24	5 1/2	2800	8.80
2400S-36	36	5 1/2	2800	11.40
2400S-48	48	5 1/2	2800	12.30
2400S-60	60	5 1/2	2800	14.25



D Serre-joints de robustesse, série 4800S

Les serre-joints robustes tout en acier sont des serre-joints régulièrement prisés pour leur force et leur durabilité. Le mandrin à tête hexagonale de 19 mm aide au serrage (couple de 70 nm ou moins). Ils viennent avec le profil de rail standard et le MorPad. Fabriqué en Allemagne.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
4800S-12	12	7	4880	12.40
4800S-18	18	7	4880	14.70
4800S-24	24	7	4880	16.20
4800S-36	36	7	4880	20.75
4800S-48	48	7	4880	23.85
4800S-60	60	7	4880	26.90



E Serre-joints de robustesse ultra-supérieure, série 7200S

« Robuste » n'arrive pas à décrire ces serre-joints très performantes (et uniques à BESSEY) qui sont conçus pour des applications industrielles ultra exigeantes. Le mandrin à tête hexagonale de 36 mm aide au serrage (couple de 100 nm ou moins). Comprend : un profil de rail standard, MorPad spécialement conçu. Fabriqué en Allemagne.

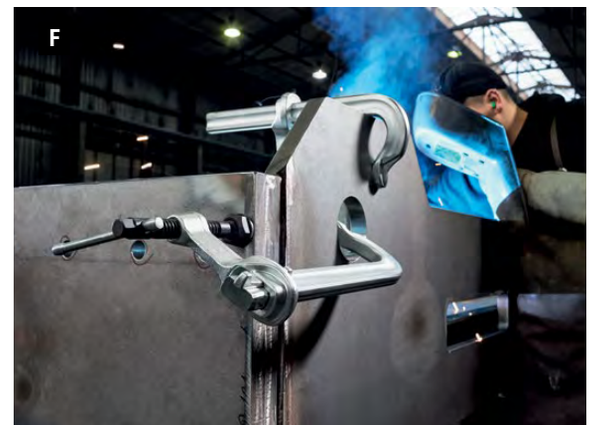
Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
7200S-12	12	8	7770	23.10
7200S-18	18	8	7770	26.85
7200S-36	36	8	7770	36.45



F Serre-joints de robustesse extra haute pression, série 8500

Ce serre-joint possède une gorge moins profonde qui lui procure une force de serrage plus élevée qu'un serre-joint de dimension comparable doté d'une gorge plus profonde. Comprend : profil de rail standard, coussinet MorPad. Fabriqué en Allemagne.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
8500HPC-14	14	4	8500	11.65



Serre-joints traditionnels tout en acier



Fabriquée en Allemagne, la série traditionnelle de pinces propose une valeur unique aux professionnels. Son prix de milieu de gamme offre la plus haute qualité, une construction robuste et un profil de rail traditionnel, mais il n'inclut pas le rail amélioré et le bras matricié qui sont offerts avec l'offre de serre-joints en acier de qualité supérieure.

Profil de rail traditionnels

Le profil de rail breveté augmente davantage la stabilité du serre-joint et la force de serrage par 20 % par tour de mandrin pour accélérer le temps de réglage, séries 660 et 1200.

Coussinets standard et coussinets robustesse supérieure

Le profil de rail offre une grande stabilité, une force de serrage fiable ainsi qu'une force de serrage constante par tour de broche.

Mandrin trempé

Le mandrin à filet Acme de haut carbone est traité à la chaleur. Il est fabriqué pour offrir une capacité de charge élevée, durabilité et la résistance aux éclaboussures.

Poignée en T de serrage à taille dimensionnée

La poignée ergonomique en T à goupille coulissante de haute résistance est dimensionnée en fonction de sa capacité de serrage.



A Serre-joints de robustesse légère, série MMS

Parfois, vous n'avez pas besoin d'un grand serre-joint pour votre projet. Les serre-joints MMS sont faciles à utiliser, rapide à régler et offrent une valeur exceptionnelle. À 400 lb de force de serrage ils offrent un niveau élevé de performances. Comprend : profil de rail standard, coussinet standard de pivot qui est coincer au serre-joint.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
MMS-4	4	2 1/4	400	0.60
MMS-8	8	2 1/4	400	0.75
MMS-12	12	2 1/4	400	0.85



B Serre-joints de robustesse moyenne tout en acier, série SGL

Le rail profilé standard et le coussinet ultra robuste constituent de cette série en font l'un des meilleurs pinces de barre tout-acier dans le monde. Le SGL est fabriqué en Allemagne à partir d'acier étiré à froid, comme le reste des séries premium et de traditionnelles. Comprend : profil de rail standard, coussinet de robustesse supérieure.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
SGL-8	8	4 3/4	1800	4.00
SGL-12	12	4 3/4	1800	4.75
SGL-18	18	4 3/4	1800	5.85
SGL-24	24	4 3/4	1800	6.35

C Serre-joints de robustesse ordinaire tout en acier, série SQ

Un best-seller éternel pour BESSEY. Fabriqué en Allemagne. Profil de rail en acier étiré à froid standard, broche filetée ACME et poignée ergonomique.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
SQ-4*	6	4 3/4	1330	2.35
SQ-8	8	5 1/2	2660	6.00
SQ-12	12	5 1/2	2660	6.70
SQ-16	16	5 1/2	2660	7.40
SQ-20	20	5 1/2	2660	8.10
SQ-24	24	5 1/2	2660	8.75

*SQ-4 comprend un coussinet standard.



D Serre-joints de robustesse supérieure tout en acier, série STB

Il comprend un rail profilé classique produit en Allemagne, un mandrin durci (avec une tête hexagonale de 19 mm) et une capacité de serrage jusqu'à 36 po. Comprend : profil de rail standard, coussinet standard de pivot qui est coincer au serre-joint.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
STB-12	12	7	4880	12.20
STB-18	18	7	4880	14.70
STB-24	24	7	4880	16.00
STB-36	36	7	4880	20.60



E classIX® - Serre-joints de robustesse légère, série GS

Dotés d'un coussinets standard sont remplaçables sur place (voir page 5).

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
GS12-8K	4	3 1/8	550	1.00
GS16K	6	3 1/8	550	1.05
GS20K	8	4	880	1.90
GS16-12K	6	4 3/4	1000	2.35
GS25K	10	4 3/4	1000	2.65
GS30K	12	5 1/2	1200	3.95
GS60K	24	4 3/4	1200	5.25



F classIX® - Serre-joints de robustesse moyenne, série GSL

Conçu pour des applications plus lourdes, avec le coussinet à robustesse comprend le profil de rail classique et une gamme d'ouvertures qui répondent à la plupart des besoins quotidiens.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
GSL30	12	4 3/4	1880	5.00
GSL60	24	4 3/4	1880	6.30



G classIX® - Serre-joints de robustesse ordinaire, série GSM

Avec encore plus de force de serrage, un coussinet à robustesse et un profil de rail classique, plus une gamme d'ouvertures qui répondent à la plupart des besoins quotidiens.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
GSM20	7 1/2	4 3/4	2660	5.20
GSM25	9	5 1/2	2660	5.75
GSM30	12	5 1/2	2660	6.35
GSM40	16	5 1/2	2660	6.70
GSM50	20	5 1/2	2660	7.40
GSM60	24	5 1/2	2660	8.10



Serre-joints spécialisés tout en acier



Les serre-joints à poignée pivotante offrent la flexibilité accrue de l'offre déjà sans compromis des serre-joints en acier de BESSEY^{MD}.

La poignée ergonomique 2K peut être pivotée à 90° pour un serrage supplémentaire et à 360° pour accéder aux zones de travail restreintes.

Poignée pivotante composite

Moins d'effort est requis de la part de l'utilisateur, car la poignée à 2 composants peut être pivotée à 90° pour un effet de levier et un serrage supplémentaires. La possibilité de faire pivoter la poignée à 360° facilite l'accès aux espaces restreints.

Mandrin trempé

Le mandrin à filetage Acme à forte teneur en carbone est traité thermiquement et conçu pour une capacité de charge, une durabilité et une résistance contre les projections élevées.

Bras coulissant en acier durci

Le bras coulissant en forme de U transfère la force de serrage uniformément à travers la pièce forgée afin d'améliorer la transmission de puissance et la stabilité, et crée un outil plus durable.

Profil de rail breveté

Cette caractéristique fournit une plus grande stabilité, une force de serrage accrue et 20 % plus de force de serrage par tour de mandrin pour des temps d'installation plus rapides.



A Serre-joint à poignée pivotante, GZ

Serre-joint en acier de qualité supérieure avec poignée pivotante composite. Serrez dans des endroits restreints où l'accès est difficile, en pliant la poignée à 90° ou en la tournant à 360°.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
GZ25PH	10	4 3/4	1100	3.12
GZ30-12PH	12	4 3/4	1100	3.30
GZ40-12PH	16	4 3/4	1100	3.72
GZ50-12PH	20	4 3/4	1100	3.98
GZ60-12PH	24	4 3/4	1100	4.38
3101958	Poignée de remplacement (poignée, coussin, capuchon)			



B Serre-joints à recouvrement, série J

Le serre-joint en J est un outil requis dans votre atelier ! Ce serre-joint offre une solution aux obstacles qui ne sont pas plats et il maintient aussi sa pression durant le serrage.

REMARQUE : J18-8 est doté d'un coussinet standard et d'une barre en T.

2400J-12 est doté d'un MorPad BESSEY, d'une barre en T et d'une poignée ergonomique.

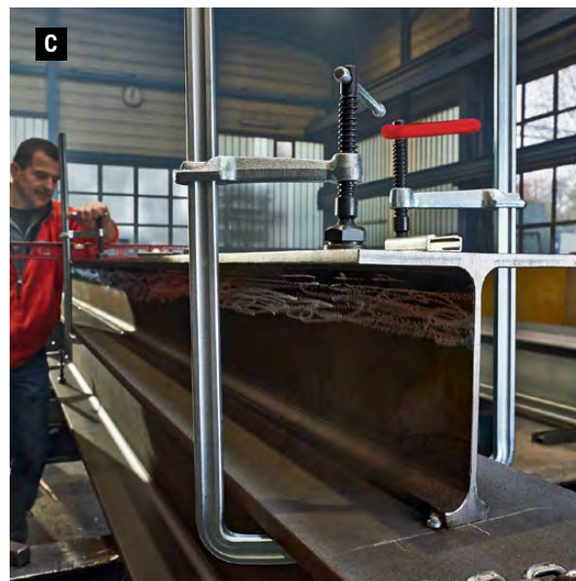
4800J-20 est doté d'un MorPad BESSEY et d'une barre en T.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Rail enjambe jusqu'à	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
J18-8	10	4 3/4	880	2 1/4	3.20
2400J-12	12	5 1/2	2660	4	8.00
4800J-20	20	7	4880	6	17.35

C Robustesse ordinaire, version à gorge profonde, série DT2400

Cette série offre une profondeur de gorge étendu de 8 po pour une portée supplémentaire qui est parfois nécessaire. Comprend : profil de rail standard, coussinet MorPad, prise ergonomique BESSEY.

Número de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
DT2400-12	12	8	1770	7.50
DT2400-24	24	8	1770	9.60



D Serre-joint à pince, CL

Un serre-joint ou écarteur versatile pour le soudage. Le mécanisme de mandrin est positionné sur le côté arrière du bras coulissant, hors de la zone de travail. La plaque de pression rainurée en V est faite de fonte de haute qualité et pivote jusqu'à 30°. Mâchoire réversible pour servir d'écarteur.

Número de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
CL24	24	4 3/4	1775	7.10
CLSSHOE				0.75
3101590	Bras de rechange			



CLSSHOE



E Serre-joints à coude OMEGA, série RSC

Grâce au coude OMEGA breveté, ce serre joint peut conserver sa pression de serrage sous hautes vibrations qu'un serre-joint conventionnel. Il est durable, léger et facile à utiliser.

Número de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
RSC-8	8	4	770	1.90
RSC-12	12	5 1/2	1100	4.05
RSC-18	18	4 3/4	1100	4.90
RSC-24	24	4 3/4	1100	5.40



Pièces de rechange pour serre-joints tout en acier

A



B



C



D



E



F



G



H



A Coussinets de robustesse supérieure

- 3100736 12/18/24/4800, SGL, SQ, STB, GSL et GSM, SLV/GSV
- 3101192 Face rugueuse - 12/18/24/4800, SGL, SQ, GSL et GSM, SLV/GSV
- 3101193 Rainure en V- 12/18/24/4800, SGL, SQ, GSL et GSM, SLV/GSV
- 3100737 7200S

B Coussinets à pression standard

- 3101339 MMS (4 pièces) (doit être serré sur)
- 3101180 GS16K, GS12-8K (4 pièces)
- 3101183 RSC-8, 660S, J18, GS16-12K, GS25K, GS20K, SQ-4, TW/V16, poignée pivotante GZ (4 pièces)
- 3101188 1200, RSC-12, 18 et 24, SQ, SG30VAD, GS30K, GS60K, TW/V28 (4 pièces)

C Poignées de prise

- 3006727 RSC-8, 660S, SQ-4
- 3006786 RSC-12, 18 et 24, 1200, 1800-S, 2400S, SQ, SGL, SG30VAD, DT2400

D Assemblage complet de la broche

- 3100398 1200/1800, SGL, SLV vis (.700 po de diamètre)
- 3100399 2400, SQ, GSL, GSM, GSV vis (.775 po de diamètre)
- 3100400 4800/8500, STB vis (.850 po de diamètre)
- 3100401 7200 vis (.925 po de diamètre)

E Assemblage broche / poignée

- 3101795 GS12-8K, GS16, GS16K, RSC-8
- 3101796 GS16-12K, GS20K, GS25K, 660S, J18, SQ-4
- 3101797 GS30K, 1200S, RSC-12/18/24, GS60K, SGL

F Bras coulissant complet

	Compatible avec	Coussinet standard	Profondeur de gorge
3101441	Séries 660	*	DO 4
3101447	Séries 1200 (5 1/2 po gorge)	*	5 1/2
3101450	Séries 1200 (4 3/4 po gorge)	*	4 3/4
3101521	Séries 1800S		4 3/4
3101407	Séries 2400S		5 1/2
3101330	2400J-12, Séries GSM, SQ		5 1/2
3101331	Séries DT2400		8
3101332	Séries STB et 4800S		7
3101798	Séries 7200S		8
3101882	Séries 8500HPC		4
3101800	GS20K, RSC-8	*	4
3101801	SQ-4, J18, GS25K, GS16-12K	*	4 3/4
3101802	1200S-12, GS30K, RSC-12	*	5 1/2
3101803	1200S-8, GS60K, RSC-18/24	*	4 3/4
3101804	SGL, GSL		4 3/4

*Inclut un coussinet standard.

G Coussinet à angle variable, VAD

VAD Convient aux serre-joints jusqu'à la série 2400, SQ, SLV, GSV

H Coin de rechange

- 3101788 Séries 7200S
- 3005122 Séries 8500HPC
- 3100579 Écrou et anneau de blocage, 7200S

BEYCEPS

L'outil de levage et d'assemblage BEY9 est conçu pour ceux qui ont besoin d'utiliser une puissance de levage importante avec précision et contrôle. Avec une capacité de levage de 400 lb, la meilleure du marché, et une plage de levage de 3/16 po à 9 po, il surpasse la concurrence, vous permettant de soulever, d'abaisser et de serrer d'une seule main, ou d'utiliser votre pied pour encore plus de maniabilité. Que vous installiez des portes, des fenêtres, des armoires, des revêtements de sol, des terrasses ou que vous déplaçiez des appareils et des meubles lourds, le BEY9 offre la résistance et la fiabilité nécessaires pour effectuer le travail efficacement. Lorsque la tâche exige puissance et précision, faites confiance au BEY9 pour soulever plus intelligemment et travailler plus dur.

Puissance de levage inégalée

Supporte jusqu'à 400 lb, ce qui le rend plus résistant que la concurrence pour les travaux intensifs.

Plage de levage polyvalente

Se déploie de 3/16 po à 9 po, permettant un contrôle précis pour le levage, le positionnement et l'assemblage de matériaux de différentes tailles.

Utilisation à une main (ou avec le pied)

Utilisez une main ou votre pied pour manœuvrer le BEY9. Qui a dit que vos mains devaient faire tout le travail?

Construction robuste

Conçu pour résister aux conditions de chantier difficiles.

Précision et polyvalence

Permet de contrôler facilement les vitesses de levage et d'abaissement pour des réglages en douceur, ce qui le rend idéal pour l'installation de portes, fenêtres, armoires, revêtements de sol, terrasses et plus encore.



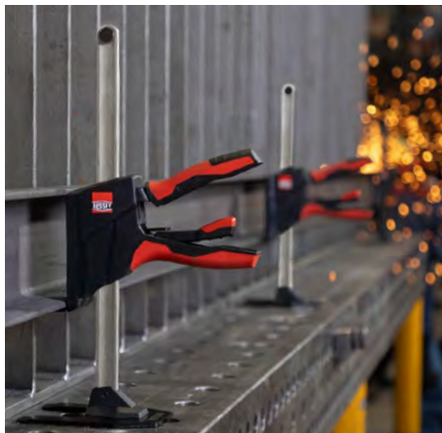
Outil de levage et d'assemblage, BEY9

- Coussinets amovibles antimarques : adhèrent de façon sécuritaire et préviennent les dommages aux surfaces, avec des coussinets amovibles (inclus) pour plus de polyvalence.
- Boîtier antipincement : design fermé empêchant le pincement des doigts pour une utilisation plus sûre et plus confortable.



Numéro de produit	Plage d'ajustement	Capacité de levage	Poids approx
BEY9	3/16 - 9 po	400 lb	3.30 lb

* À venir en été / automne 2025



Serre-joints double force



Les serre-joints variables à double force permettent une utilisation dans une plus large gamme d'applications de serrage. Ce produit permet de serrer à travers, par-dessus ou par-dessous. Ajoutez des bras coulissants au serre-joint standard ou choisissez des bras coulissants complètement différents pour créer un serre-joint semi-personnalisé.

Disponible dans plusieurs longueurs ou de forces pour offrir un serre-joint ou un écarteur qui convient à vos besoins particuliers. BESSEY^{MD} propose deux profils de rails différents ainsi que plusieurs longueurs de rails, de styles de poignées et d'accessoires. Les pinces à double force offrent une grande polyvalence.



A Serre-joints double force tout en acier – options d'ensemble complet

- Le basculement est évité par le positionnement central de la pièce
- Longue durée utile grâce à la plaque de pression spéciale qui résiste à la chaleur avec sa pièce insérée en acier fritté; peut être inclinée jusqu'à 35°
- Peut être transformé en écarteur sans outil

Numéro de produit	Conçu pour	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
		po	po	lb	lb
SLV40M	SLV	16	4 3/4	1,450	6.85
SLV100M	SLV	39 1/2	4 3/4	1,450	10.50
SLV150M	SLV	60	4 3/4	1,450	13.13
SLV200M	SLV	79	4 3/4	1,450	15.73
GSV300M	GSV	118	5 1/2	2,000	28.60



B Rails pour bras coulissants

Créez votre propre serre-joint personnalisé en commençant par choisir un style et une longueur de rail, puis en ajoutant les surfaces de serrage souhaitées (voir C et D).

- Acier étiré à froid et galvanisé
- Fixations des deux extrémités desserrables sans outil – changement rapide

Numéro de produit	Conçu pour	Longueur	Poids approx.
		po	lb
3101731	SLV	47	6.28
3101732	SLV	67	8.92
3101733	SLV	87	11.57
3101612	GSV	130	23.00

Serre-joints en parallèle

K Body^{MD} REVO^{MC} **REVOLUTION**

La meilleure serre-joint parallèle au monde avec les fonctionnalités que vous vouliez!



Serre-joint K Body[®] REVolution, KRE

Les serre-joints parallèles à mâchoire fixe de BESSEY[®] sont les parfaits exemples de l'engagement de BESSEY à constamment améliorer ses produits. Serrage puissant à 90 degrés (nominal) et anti-dérapant avec une force de serrage nominale de 700 lb. Ce serre-joint s'installe rapidement et facilement pour serrer ou écarter sans utiliser un autre outil. Idéal pour l'ébénisterie de précision, le laminage lourd et le serrage robuste. Livré en 2 colis.

Plus qu'un serre-joint... Il s'agit d'un concept de serrage complet. Le REVO et le Vario REVO sont encore plus polyvalents grâce aux accessoires innovants (voir page 9).

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Force de serrage	Poids approx	Amplitude d'écartement
	po	po	lb	lb	po
KRE3512	12	3 3/4	1700	4.76	10 1/2 - 15 5/16
KRE3518	18	3 3/4	1700	5.40	10 1/2 - 21 1/2
KRE3524	24	3 3/4	1700	6.06	10 1/2 - 28 3/4
KRE3531	31	3 3/4	1700	6.86	10 1/2 - 36 1/2
KRE3540	40	3 3/4	1700	7.61	10 1/2 - 44 1/2
KRE3550	50	3 3/4	1700	8.51	10 1/2 - 52 1/2
KRE3560	60	3 3/4	1700	9.46	10 1/2 - 63 3/8
KRE3582	82	3 3/4	1700	11.66	10 1/2 - 77 1/2
KRE3598	98	3 3/4	1700	13.21	10 1/2 - 101 1/2



Conception réfléchi

- La poignée ergonomique à deux pièces avec une douille en acier permet d'appliquer de la force avec une clé hexagonale ou une broche mandrin, au besoin (couple max. de 17 N.m).



Grande puissance malgré une simplicité d'installation et de fonctionnement

- Force de serrage nominale allant jusqu'à 1700 lb
- Mâchoire restant en place pour une installation facilitée. Placer à la position désirée et serrer.



Précis et doux

- Les pièces avec des surfaces pouvant être facilement abîmées peuvent être serrées et écartées parallèlement les unes aux autres.
- Les supports empêchent également les pièces d'entrer en contact avec le rail.



Rail en acier étiré à froid

- Produit et testé pour maintenir une qualité élevée et constante dans des installations de pointe.



Grandes surfaces de serrage

- Les grandes surfaces répartissent la force élevée de serrage de manière uniforme.
- Trois bouchons de pression amovibles protègent contre la colle et résistent à la peinture et aux solvants dégraissants.

Le serre-joint parallèle de BESSEY® est un produit de confiance dans de nombreux magasins depuis des années en raison de sa fiabilité et de sa qualité. Chaque génération successive de K Body s'appuie sur les forces des générations précédentes et REVO n'est pas différent !

Avec un serrage sécurisé jusqu'à 1700 lb, le K Body REVOLUTION (KRE) est conçue pour serrer à 90 degrés nominaux par rapport au rail avec de grandes surfaces de serrage. La poignée ergonomique en deux parties comprend une douille en acier permettant de serrer sans utiliser de clé hexagonale. Bien que cette fonctionnalité utile ait été conçue pour faciliter le serrage, elle permet également une force de serrage plus importante et est particulièrement utile pour les personnes souffrant de problèmes aux poignets.

La mâchoire a elle aussi subi quelques changements évolutifs. Placer à la position désirée et serrer. La mise en place facilitée permet à la mâchoire d'être installée à l'endroit voulu et d'y rester pendant la mise en place. Les trois capuchons de pression amovibles facilitent le nettoyage et les deux supports empêchent la pièce à usiner de toucher le rail. Un embout amovible permet une mise en place sans outil pour l'écartement.



Vario K Body

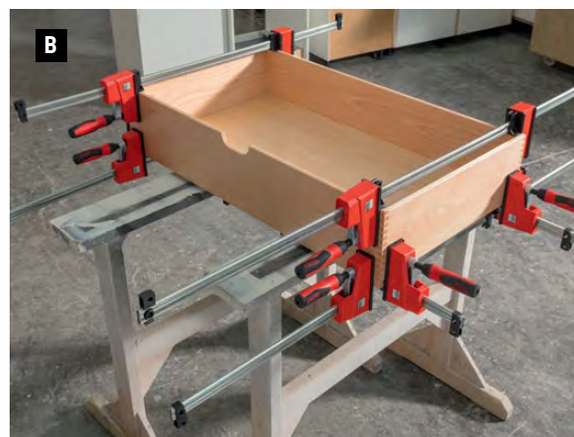
- Le Vario K Body propose une mâchoire unique : « fixe » et mobile. Cela permet un équilibre plus efficace des pièces lors de la mise en place, et permet également un serrage personnalisé.

Vario K Body® REVOLUTION, Système de serrage KREV

La version Vario de BESSEY dispose des mêmes fonctionnalités que le K Body REVOLUTION ...PLUS...la mâchoire « fixe » peut être déplacée le long de la barre. Cette différence subtile permet de s'adapter à toute une gamme d'applications. Allonger le serre-joint en la connectant avec une allonge KBX20, ajouter une mâchoire mobile (KRE-J2K) ou une mâchoire fixe (KRE-VO) et réaliser plusieurs opérations de serrage en même temps. Vous pouvez ajouter des adaptateurs d'angle (KR-AS) pour les pièces coniques, ou fixer le système de serrage sur une table pour une plus grande stabilité à l'aide du TK-6. Imaginez toutes ces possibilités !

Plus qu'un serre-joint... Il s'agit d'un concept de serrage complet.

Le REVO et le Vario REVO sont encore plus polyvalents grâce aux accessoires innovants (voir page 9).



Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Force de serrage	Poids approx	Amplitude d'écartement
	po	po	lb	lb	po
KREV40	40	3 3/4	1700	8.48	10 1/2 - 44
KREV60	60	3 3/4	1700	9.35	10 1/2 - 63

Serre-joints en parallèle



A Ensembles d'allonges pour le K Body[®] REVO[®]

24 po / 40 po ens, ou 24 po / 50 po ensemble.

Numéro de produit	Contient	Poids approx lb
KREX2440	2 x KRE3524 (K Body REVO - 24) 2 x KRE3540 (K Body REVO - 40) 2 x KBX20 (Allonge K Body)	38.04
KREX2450	2 x KRE3524 (K Body REVO - 24) 2 x KRE3550 (K Body REVO - 50) 2 x KBX20 (Allonge K Body)	40.46

B Ensembles de cadrage pour le K Body REVO

24 po / 40 po ens, ou 24 po / 50 po ensemble.

Numéro de produit	Contient	Poids approx lb
KREK2440	2 x KRE3524 (K Body REVO - 24) 2 x KRE3540 (K Body REVO - 40) 1 ensemble de blocs KP (4 blocs/ens.)	36.20
KREK2450	2 x KRE3524 (K Body REVO - 24) 2 x KRE3550 (K Body REVO - 50) 1 ensemble de blocs KP (4 blocs/ens.)	38.62

C Adaptateur d'inclinaison K Body, KR-AS

Les coussinets pivotants doux peuvent être fixés aux mâchoires de serrage et sont complètement réglables dans une plage d'inclinaison de -15° à +15°. Idéaux pour appliquer de la colle à un angle de 90 degrés. Surfaces de préhension douces avec une surface biseautée. 2/ensemble.

D Ensemble de cadrage K Body, KP

Ensemble de quatre blocs de serrage à 90 degrés pour les applications de cadrage. La pression de serrage peut être ajustée séparément pour chaque coin. Idéal pour les cadres, les tiroirs et les portes. 4/ensemble.

E Allonge K Body, KBX20

Deux-en-un : une allonge simple d'utilisation en aluminium avec une largeur de serrage pouvant être augmentée en joignant deux serre-joints. 1/ensemble. Adapté à toutes les versions du K Body REVO.

F Mâchoire réglable K Body, KRE-VO

Conçue pour tous les serre-joints en parallèle K Body REVO de type KREV, KRE, KRV et KR. Ajoutez une autre mâchoire pour plusieurs configurations.

G Mâchoire de fonctionnement K Body, KRE-J2K

Adapté à tous les serre-joints parallèles K Body REVO de BESSEY : KREV, KRE, KRV et KR. Ajoutez une autre mâchoire pour plusieurs opérations de collage.

H Serre-joint pour table, TK-6

Pour KR, KRV, KRE et KREV. Fixe solidement le serre-joint à la surface de travail. Pour créer un système de serrage plus « fixe ». 2/ensemble.

I Coussinets à mâchoire K Body, KR-JP

Pour KR, KRV, KRE et KREV. Coussinets de rechange, 2 coussinets/ens.

J Pièces de protection de rechange à rail K Body, KRE-RPP

Pour KR, KRV, KRE et KREV. Pièces de protection de rechange à rail, 2/ensemble.

K Butée d'extrémité K Body, KRE-EC

Pour KR, KRV, KRE et KREV. Butée d'extrémité de rechange, 1/ensemble.

Serre-joints pour le travail du bois et serre-joints à barre avec mâchoire moulée



Le serre-joint original de BESSEY^{MD} de fonte malléable est disponible dans deux variétés. Vous avez le choix d'une poignée traditionnelle en bois ou une poignée moderne 2K de BESSEY. La poignée 2K vous laisse finir vos tâches plus effectivement avec moins de fatigue. Ceci est possible grâce à la poignée 2K composite de haute qualité avec insertion de confort.

Système anti-glissement intégré

Le système anti-glissement fournit une sécurité maximum. La vis de serrage moulée dans le bras coulissant s'emboîte dans les dentelures du rail.

Mâchoire renforcée et bras coulissant

Mâchoire fixe et bras coulissant en fonte malléable ondulée pour générant un serrage rigide puissant.

Rail profilé de haute qualité

Rail profilé de BESSEY de notre aciérie de l'Allemagne optimisé pour les serre-joints. Le profil sert contre les forces de torsion.

Mandrin de BESSEY à mouvement lisse

Mandrin à mouvement lisse avec fil Acme permet un serrage accru en moins de tours. Coussinets de pression remplaçables.

Poignée confortable BESSEY

Vous avez le choix de poignée traditionnelle en bois ou une poignée composite 2K avec insertion de confort.



A Serre-joints de robustesse légère, forme en U, série LMU

Ce serre-joint est petit, léger et construit avec des matériaux durables de haute qualité. Forme en U permet d'enjamber les petits obstacles et d'appliquer la pression de serrage, où vous en avez besoin. Contient deux capuchons de pression en plastique.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
LMU2.004	4	2	330	0.50
LMU2.006	6	2	330	0.60
LMU2.008	8	2	330	0.65



B Serre-joints de robustesse légère de zinc moulé, série LM

Les bras de serrage en zinc moulé sont laqués pour empêcher la corrosion chimique. Contient un capuchon en plastique sur le coussinet de pression.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
LM2.004	4	2	330	0.55
LM2.006	6	2	330	0.60
LM2.008	8	2	330	0.70
LM2.012	12	2	330	0.80

Serre-joints pour le travail du bois et serre-joints à barre avec mâchoire moulée



E Serre-joint de longue portée CDS, avec rail plat

Avez-vous besoin d'une portée supplémentaire? Le CDS offre une profondeur de gorge jusqu'à 20 po pour une portée très profonde. Le rail plat est dentelé pour empêcher le glissement. Comprend : un profil de rail plat, coussinet standard et capuchon en plastique.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
CDS24-10WP	24	10	1550	11.05
CDS24-12WP	24	12	1550	13.90
CDS24-20WP	24	20	990	20.15



F Serre-joint de mise à la terre en fonte malléable

Un serre-joint à barre à prise rapide qui peut également servir de raccordement de mise à la terre pour un travail polyvalent dans toutes les applications. Le modèle TP-1K est doté d'un coussinet standard et d'un trou de raccordement de mise à la terre de 10,5 mm dans la mâchoire fixe.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Ampère	Poids approx.
	po	po		lb
TP-1K	6	3 1/8	400	1.65



G Capuchons de recharge en plastique

Swivel pad and fixed jaw pad set fits all TG, TC and CDS clamps.

- 3101392 TGJ2.5 (10/ensemble)
- 3101394 TG4.0, TC4.0 (10/ensemble)
- 3101395 TG4.5, TC4.5 (10/ensemble)
- 3101396 TGK, TG5.5, TG7.0, TGRC, TC5.5, TC7.0, CDS (10/ensemble)



H Coussinets à pression standard

Pour TG, TC et CDS. Tampons de recharge pour les mâchoires, 2/ens.

- 3101180 TGJ2.5 (4 ensembles)
- 3101183 TG4.0, TG4.5, TC4.0, TC4.5 (4 ens.), poignée pivotante "GZ"
- 3101188 TG5.5, TG7.0, TGK4.5, TGRC, TC5.5, TC7.0, CDS (8 pièces)



I Une poignée composite 2K avec coussinet

Pour TG, TC et CDS. Poignée de recharge 2K

- 3101179 TGJ (1 pièce)
- 3101182 TG4, TC4.0 (1 pièce)
- 3101186 TG4.5, TC4.5 (1 pièce)
- 3101187 TG5.5, TG7, TGK, TGRC, CDS (1 pièce)

SuperGrips^{MC}

Bloqué en place avec une pince BESSEY^{MD} SuperGrip^{MC}. Le serre-joint retient la pièce pendant votre travail. Réglable de bien des façons, il est indispensable dans votre atelier !

Poignée réglable supérieure

Vis/écrou de blocage réglable (poignée supérieure) pour régler la pression de serrage.

Poignée réglable inférieure

Vis/écrou de blocage réglable (sur levier inférieur) permet de régler l'angle de la mâchoire (jusqu'à 7°) pour serrage de pièces coniques.

Bras coulissant réglable

Une mâchoire réglable pour un serrage plus précis là où vous en avez besoin.

Rail solide

Rail en acier profilé étiré à froid.



A SuperGrips^{MC} avec rail profilé, SG

Il s'agit d'une pince agrippante et un serre-joint tout dans un outil. Un simple ajustement c'est tout ce qu'il faut pour un montage facile et rapide.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
SG4	4	2 1/2	440	2.43
SG8	8	2 1/2	440	2.60
3100576 (paire)	Coussinets de rechange			0.10



B Serre-tuyau SuperGrips^{MC}, SG

La forme innovatrice de la mâchoire en berceau permet d'aligner les tuyaux solidement en place.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
SG24-PC	4 1/2	2 3/4	310	2.60
3101547 (paire)	Coussinets de rechange			0.10



C Pince à portée profonde SuperGrips^{MC}

Les mâchoires à portée profonde peuvent facilement serrer par-dessus un fer cornière, un fer profilé et autres obstacles.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
SG5-DR	4 1/2	3	310	2.43



Serre-joints à levier d'action rapide



Un serrage sécuritaire résistant aux vibrations avec un mécanisme à rochet d'action rapide. Positionner et repositionner les serre-joints rapidement – jusqu'à 5 fois plus rapide que les serre-joints réguliers !

Profil de rail breveté, série LC

Le profil de rail breveté augmente davantage la stabilité du serre-joint et la force de serrage par 20 % pour accélérer le temps de réglage.

Mécanisme à rochet fiable

Mécanisme à rochet du levier permet de réaliser rapidement un serrage résistant aux vibrations. La came en acier durci située à l'extrémité du levier lui assure une longue durée de vie. La protection de déclenchement réduit le risque des doigts pincés.

Extrêmement robuste

Mâchoire fixe et plaque de pression résistant à la torsion sont fabriquées et durcies d'une seule pièce pour une robustesse et résistance à la tension maximale.

Bras coulissant en acier forgé

Le bras coulissant est fabriqué en acier forgé et estampé pour une longue durée de vie.

Poignée très robuste

Levier de serrage avec enduit poudre, de forme ergonomique, et déclencheur avec enduit plastique assurant le confort et la puissance.



A Serre-joints à levier tout en acier

Sécuritaire – non affecté par les vibrations. Robuste – grande force de serrage. Déclenchement à gâchette antiglisement. Profil de rail breveté.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
LC4	4	2 3/8	400	1.10
LC8	8	4	660	2.45
LC12	12	5 1/2	1200	4.95
LC20	20	4 3/4	1200	5.80
LC31	31	4 3/4	1200	6.95
1800L12	10	5 1/2	1800	7.35



1800L12:
Le bras se plie pour ne pas vous gêner!



B Serre-joints classix® GSH à barre levier tout en acier

Sécuritaire – non affecté par les vibrations. Robuste – grande force de serrage. Déclenchement à gâchette antiglisement. Profil de rail classique.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
GSH12	4	2 3/8	400	1.10
GSH20	8	4	600	2.50
GSH30	12	5 1/2	1110	5.00
GSH50	20	4 3/4	1110	6.25

Serre-joints à barre robustes en acier

Conçu pour répondre aux besoins exigeants des charges de travail industrielles, IBeam est très rigide et beaucoup mieux pour résister à la courbure ou à la torsion sur une longue distance que les autres serre-joints. Pour un serrage puissant de tous types, où la force et la rectitude sur la longueur sont cruciales. Disponibles en longueurs de 24 po (61cm) à 96 po (243,8cm).

Fonte ductile robuste

Couche en poudre.

Rail nickelé

Résistant à la corrosion.

5 plaques d'embrayage solides, en acier trempé

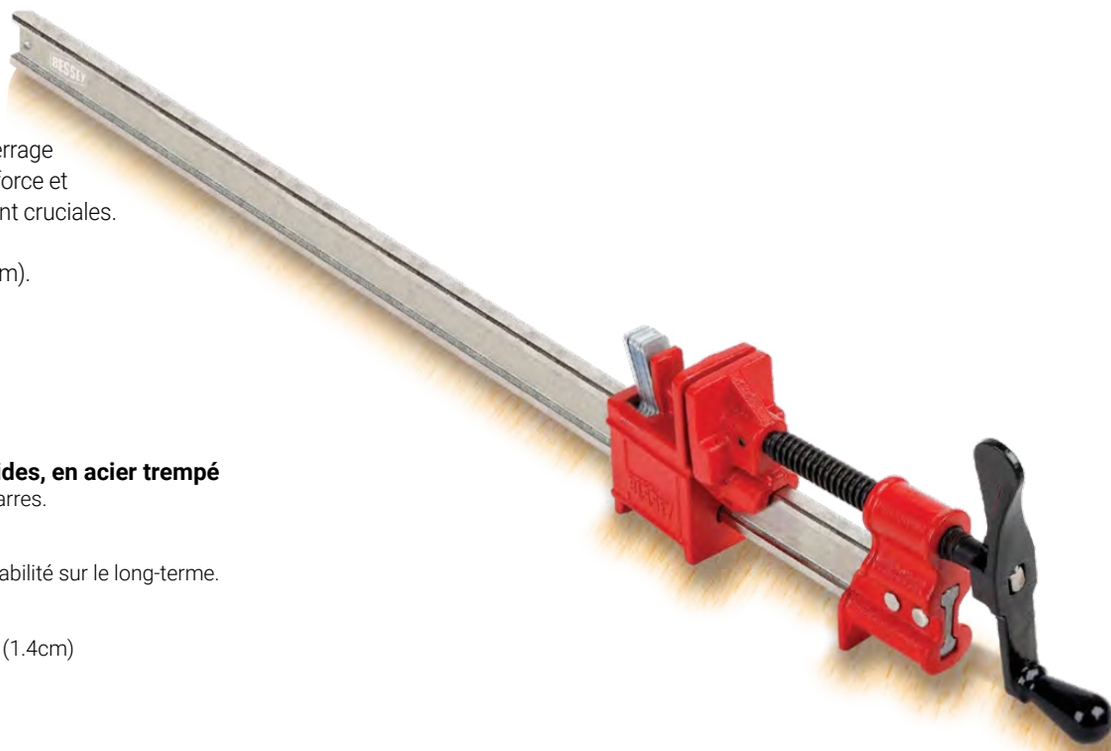
Pour favoriser la prise sur les barres.

Manivelle

Force exceptionnelle et une durabilité sur le long-terme.

Vis avec filetage ACME

Avec diamètre de broche $\frac{9}{16}$ po (1.4cm)



A Serre-joints IBeam à barre en acier

Le profil sablier du rail IBeam contribue à la capacité du serre-joint à résister aux fléchissements sur une plus grande portée de serrage.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Largeur mâchoire	Pression de serrage	Pièces expédiées	Poids approx.
	po	po	po	lb		lb
IBeam24	24	2	1 ³ / ₄	7000	2	8.32
IBeam30	30	2	1 ³ / ₄	7000	2	9.07
IBeam36	36	2	1 ³ / ₄	7000	2	9.80
IBeam48	48	2	1 ³ / ₄	7000	2	11.25
IBeam60	60	2	1 ³ / ₄	7000	2	12.75
IBeam72	72	2	1 ³ / ₄	7000	2	14.20
IBeam84	84	2	1 ³ / ₄	7000	2	15.70
IBeam96	96	2	1 ³ / ₄	7000	2	17.20



B Pièces de service BESSEY® IBeam

203715 Poignée, broche, mâchoire
203722 Ensemble d'embrayage

Regardez le IBeam en action !

Veillez-vous rapporter à nos vidéos YouTube montrant les produits BESSEY en action.

Rechercher notre base de données vidéo sur

youtube.com/user/BesseyTools



Serre-joints à courroie



Serrer des formes bizarres ou larges n'est pas une idée nouvelle; cependant, la plupart des serre-joints à sangle exerce une force dans une seule direction. De tels serre-joints à sangle peuvent facilement déformer/incliner les pièces à usiner. Le VAS-23+2K-CB de BESSEY^{MD} est différent, il tire de façon uniforme sur les deux extrémités de la sangle, éliminant ainsi les risques de plier sur un côté la pièce à usiner. La sangle très résistante en polyester tissé est extrêmement robuste et il y a également une bobine réceptrice intégrée pouvant contenir le reste de la sangle; éliminant ainsi les risques potentiels de trébuchement.

Courroie s'enfile simultanément des deux côtés

La courroie s'enfile simultanément des deux côtés pour une pression également distribuer sur tous les coins d'angles sans distortion.

Mécanisme d'enroulement intégré

Mécanisme d'enroulement intégré fonctionne avec une poignée à manivelle qui élimine le risque que la courroie se mêle et s'endommage.

Coin Vario fonctionnel

Attaches à coin Vario à coussinets de pression double s'ajustent automatiquement entre les angles de 60° à 180° pour un assemblage facile de la plupart de vos projets à angles multiples.

Courroie résistant

La courroie de serrage de polyester tissé assure une grande résistance au déchirement et un serrage jusqu'à 23 pieds. Le crochet d'acier s'ouvre facilement et simplement pour ajuster ou dégager la courroie.

Poignée confortable BESSEY

La poignée composite 2K avec insertion de confort est standard.



A Serre-joint à courroie et angle variable avec poignée 2K

Un serre-joint à courroie de haute qualité qui distribue la pression également sur tous les coins d'angles. Parfait pour le serrage de carrés, des formes rondes, rectangulaires ou irrégulières. Contient quatre attaches à coin Vario.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Gamme d'angles	Poids approx.
	pi		lb
VAS-23+2K-CB	Jusqu'à 23 pieds	60° à 180°	1.27



B Serre-joint à courroie avec poignée 2K

Un serre-joint à courroie de haute résistance qui fournit une pression uniforme sur les quatre coins. Distribue la pression également sur tous les articulations, parfait pour le serrage d'objets de forme ronde ou irrégulière. Contient trois guides de coin mobiles, une sangle haute résistance, et poignée ergonomique à deux composants.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Poids approx.
	pi	lb
VAS400-CB	Jusqu'à 12 pieds	1.06



C Attaches à coin Vario

Grâce aux coussinets à pression jumelés basculants, l'attache de coin Vario est un accessoire tout indiqué pour le serre-joint à angle variable (VAS-23+2K-CB), et le VAS400-CB serre-joint à courroie. L'attache de coin s'ajuste automatiquement à la pression dans des angles de 60 à 180 degrés.

Numéro de produit	Paquet inclut	Gamme d'angles	Poids approx.
			lb
VAC-6	6 attaches à coin par paquet	60° à 180°	0.26

Serres à tuyau



Les serre-joints à tuyau BESSEY^{MD} de la série PC sont parfaits pour le collage des rebords de plusieurs pièces. Ces serre-joints à tuyau peuvent être utilisés avec une variété de longueurs de tubes, ce qui les rend incroyablement polyvalents. Cette version de style traditionnel comprend un mandrin fileté ACME, un corps en fonte robuste, une base haute et plusieurs disques d'embrayage. Ces serre-joints à tuyau de BESSEY sont faciles à assembler et constituent un outil d'atelier indispensable.

Base stable

La base large de ces serre-joints permet de les stabiliser lors des opérations d'assemblage.

Base haute

Dégagement amélioré de la surface de travail pour laisser de l'espace pour serrer la poignée.

Mâchoires en fonte

Grandes surfaces de serrage sur mors en fonte malléable.

Mandrin fluide avec tête hexagonale*

Le mandrin ACME permet un serrage rapide et solide. Le modèle PC-2 est doté d'une tête hexagonale pour une valeur ajoutée.

Coussinets de protection souples

Coussinets protecteurs remplaçables par l'utilisateur inclus.

*Broche tête hexagonale sur PC34-2 et PC12-2 est de faciliter serrage, pas l'augmenter. Appliquer une force de serrage trop peut causer la fixation à l'échec.

N.B. Filetage de tuyau : NPT 3/4-14 et NPT 1/2-14



A Serres à tuyau style traditionnel, PC-2

Grande surface de serrage. Broche fileté ACME. Tête hexagonale sur la broche. Haute base pour améliorer la clairance. Une option économique du serre-joint de barre.

Número de produit	Diamètre du tube noir	Profondeur de gorge	Poids approx.
	po	po	lb
PC34-2	3/4	2 3/8	2.74
PC12-2	1/2	2 1/8	2.02
PC34-2-4PK	Jeux de serres à tuyau : 4 pcs chacune de serre-joint PC34-2		
PC12-2-4PK	Jeux de serres à tuyau : 4 pcs chacune de serre-joint PC12-2		
Sets de tamns de rechange : PC34-2-PADS, PC12-2-PADS			



B Serre-joint à tube grande portée, style traditionnel, PC-DR

Le serre à tuyau traditionnel avec broche fileté ACME et une plus grande portée !

Número de produit	Diamètre du tube noir	Profondeur de gorge	Poids approx.
	po	po	lb
PC-34DR	3/4	2 1/2	2.15
PC-34DR-4PK	Jeux de serres à tuyau : 4 pcs chacune de serre-joint PC34-2		
Sets de tamns de rechange : PC34-DR-PADS			

Serre-joints à une main avec poignée rotative à 360°

**EHK
360**



Le serre-joint rotatif de BESSEY^{MD} est unique en son genre! Ce serre-joint innovant, en instance de brevet, permet à la poignée de tourner à 360° autour du rail. La possibilité d'optimiser la position de la poignée pour le serrage (ou l'écartement) améliore à la fois l'ergonomie du serrage et la polyvalence de l'outil en permettant de positionner la poignée de façon optimale pour chaque tâche. Il est également possible de serrer plusieurs serre-joints EHK360 côte à côte dans un espace restreint et de faire pivoter la poignée de 180° pour libérer de l'espace pour le serre-joint suivant.

Poignée rotative polyvalente

Le mécanisme en instance de brevet permet à la poignée réglable de tourner à 360° autour du rail pour optimiser l'ergonomie et la polyvalence.

Serrage dans les espaces restreints

La poignée réglable permet de serrer plusieurs serre-joints côte à côte dans un espace restreint.

Grande surface de serrage

La force de serrage est répartie uniformément. La surface de travail est protégée par des coussinets amovibles souples.

Poignée composite ergonomique

Poignée composite ergonomique avec gâchette pour facilement atteindre une force de serrage maximale avec plus de confort.



Serre-joints à gâchette à une main avec poignée rotative à 360°, EHK360

Le serre-joint rotatif unique en son genre de BESSEY est idéal pour les menuisiers professionnels et les bricoleurs. Ce serre-joint unique est disponible en 8 tailles avec une pression de serrage allant jusqu'à 300 lb.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Écartement	Poids approx.
	po	po	lb	po	lb
NOUVEAU EHK360MICRO*	4 1/2	1 5/8	85	4 - 8	0.23
NOUVEAU EHKM360-06*	6	2 3/8	165	6 - 12	0.90
NOUVEAU EHKM360-12*	12	2 3/8	165	6 - 18	1.06
EHLK360-06	6	3 1/8	300	7 3/4 - 12 1/4	1.79
EHLK360-12	12	3 1/8	300	7 3/4 - 18 1/4	2.04
EHLK360-18	18	3 1/8	300	7 3/4 - 24	2.21
EHLK360-24	24	3 1/8	300	7 3/4 - 30	2.41
EHLK360-36	36	3 1/8	300	7 3/4 - 41 3/4	2.79
EHLK360-12-SET	2X EHLK360-12 clamps (12 po)				4.11

* À venir en été / automne 2025



EZR-SET



Le serre-joint d'une main innovant EZR-SET de BESSEY^{MD} est sciemment conçu avec de nombreuses possibilités. Conçu principalement pour fonctionner avec les guides de scie (fentes/rainures, de 12 x 6,5 mm à 12 x 8 mm de Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki et DeWalt), ce serre-joint permet d'accomplir encore bien plus de tâches! Aucun outil n'est requis pour le transformer et l'adapter rapidement à ses nombreuses applications, y compris une solution unique de serrage enjambant.

Technologie conviviale

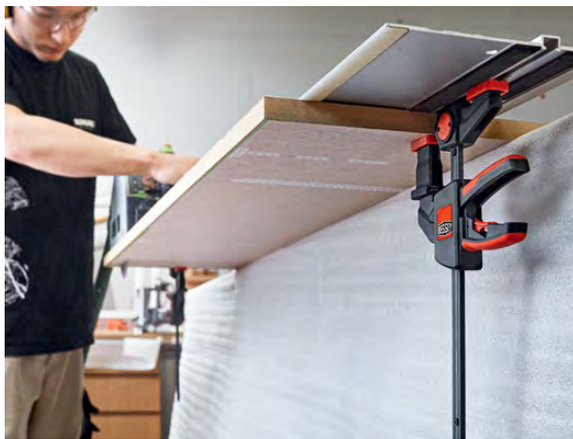
Le mécanisme de déclenchement facile à utiliser permet de passer rapidement du serrage à l'écartement, sans outil, avec un seul bouton-poussoir.

Construction robuste

La poignée composite ergonomique avec levier de déclenchement offre une prise puissante. Le boîtier en plastique complètement fermé est protégé contre la poussière et les copeaux. Rail profilé pour plus de stabilité.

Surface de poignée douce au toucher avec motif

La conception à prisme douce est intégrée dans les capuchons en plastique optimise la protection du matériau et permet le serrage des pièces rondes, pointues et angulaires.



Serre-joints d'une main pour table, EZR-SET (2 par paquet)

Serrage d'une main conçu pour la fixation aux bancs d'atelier. Utilisé avec l'adaptateur pour un serrage enjambant. Un bouton-poussoir permet de facilement passer du serrage à l'écartement. Comprend 2 pièces.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Écartement	Poids approx.
	po	po	lb	po	lb
EZR-SET	6	2 3/8	100	4 3/4 - 12	1.37
3101959	Jeu de coussinets de rechange (10 pièces, 5 paires)				
3101962	Remplacement du bras d'extension (2 pièces)				



Flexibilité de serrage enjambant

Utilisez l'adaptateur unique (2 po) pour permettre le travail enjambant en l'insérant dans les sections supérieure ou inférieure.



Conversion en écarteur

Aucun outil requis pour transformer ce serre-joint en écarteur. Cliquez sur un cadran pour retirer la tête et l'utiliser avec ou sans adaptateur



Serrage

Le serrage à une main BESSEY est simplifié grâce à cette poignée à déclenchement rapide.

Serre-joints à une main

B Serre-joints EZS

Haute résistance pour un poids plus faible. Qu'est-ce qui le rend si unique, ce sont les lignes épurées, des poignées confortables, 445 lb de force de serrage et la capacité de transformer facilement en écarteur.

Número de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Écartement	Poids approx.
	po	po	lb	po	lb
EZS15-8	6	3 1/2	445	6 1/2 - 14	1.53
EZS30-8	12	3 1/2	445	6 1/2 - 20	1.79
EZS45-8	18	3 1/2	445	6 1/2 - 25 3/4	2.00
EZS60-8	24	3 1/2	445	6 1/2 - 31 3/4	2.28
EZS90-8	36	3 1/2	445	6 1/2 - 43 1/2	2.80



C Serre-joints EZ

Une version plus légère de l'EZS – avec une force de serrage de 52 kg (115 lb), possibilité de passer tranquillement du serrage à l'écartement, et toute la fiabilité que vous pouvez attendre de BESSEY^{MD}.

Número de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Écartement	Poids approx.
	po	po	lb	po	lb
EZ15-6	6	2 3/8	150	5 - 12	0.66
EZ30-6	12	2 3/8	150	5 - 18	0.83



D Serre-joints de surface large DuoKlamm® d'une main

Serrer ou écarter en tournant un bouton, pas besoin d'outils grâce au mécanisme de libération intelligente. Les mâchoires grande peuvent résister la flexion et la force de serrage jusqu'à 260 lb. Les capuchons à pression glissent facilement et protègent le bois contre les éraflures.

Número de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Écartement	Poids approx.
	po	po	lb	po	lb
DUO16-8	6	3 1/4	260	2 3/4 - 9	1.42
DUO30-8	12	3 1/4	260	2 3/4 - 14	1.53
DUO45-8	18	3 1/4	260	2 3/4 - 21	1.87
DUO65-8	24	3 1/4	260	2 3/4 - 26 3/4	2.19



E Serre-joints de robustesse supérieure PowerGrip, PG, d'une seule main

Un serre-joint vraiment à une main et facile à utiliser. Pour régler la mâchoire à l'avance utiliser le bouton de déclenchement pour positionner la mâchoire rapidement; puis serrer la poignée à levier pour maintenir la pince en place; puis il suffit de tourner la poignée pour appliquer la pression totale. Comprend capuchons de rechange pour un serrage doux.

Número de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
PG12	12	4	1000	2.75
PG24	24	4	1000	3.70
3101402	Coussinets PG			



Serre-joints à ressort



Une variation intelligente du serre-joint à ressort standard, VarioClippix® a une mâchoire supérieure qui est réglable à l'infini et disposant d'une ouverture maximale de 3 pouces (100mm) rend le Clippix suffisamment versatile pour faire le travail de quatre serre-joints à ressort standard différentes.

Une mâchoire amovible permet de modifier rapidement et facilement la pression de serrage de la force maximale à presque aucune force pour les applications délicates. Les poignées sont faites d'un matériau à deux composants, doux et antidérapant pour plus de confort. Les tampons doux sur les pinces éliminent le marquage des pièces à usiner pour un serrage plus lisse et plus droit.

Bras de serrage coulissant

Mâchoires supérieure coulissante en polyamide d'action rapide s'adapte à l'ajustement du projet ... capacité de serrage d'un serre-joint à ressort de 4 po avec le confort d'un serre-joint de 2 po.

Poignée ergonomique à deux composants

Poignée douce à deux composants, et anti-glissement pour le confort.

Coussinets doux

Coussinets doux protègent les pièces délicates et éliminent les éraflures sur le travail.



A Serre-joints à ressort variables VarioClippix®, XV

Un serre-joint à concept unique qui vous permet d'ajuster une mâchoire, offrant une capacité beaucoup plus grande qu'un serre-joint régulier.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Poids approx.
	po	po	lb
XV5-100	4	2	0.28



B Serre-joints à ressort variables à double mâchoires VarioClippix®, XV

Un deuxième bras coulissant augmente la capacité d'ouverture du serre-joint jusqu'à 6 1/2 po. Ce serre-joint est polyvalent, léger, pratique et très stable, et peut être opéré d'une seule main.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Poids approx.
	po	po	lb
XV5-170	6 1/2	2	0.34

Regardez le VarioClippix en action !
youtube.com/user/BesseyTools

Serre-joint à barre GearKlamp^{MD}



Un serrage unique par rotation. Découvrez comment ce produit peut faciliter les situations de serrage compliquées

Conception intelligente

Le premier serre-joint de son genre à pouvoir facilement se placer là où il était auparavant difficile ou impossible de le faire. Mécanisme breveté séparant la broche de la poignée pour un espace plus important. Le mécanisme unique permet à la poignée de compenser le point de contact. Cela offre des solutions de serrage même dans les espaces restreints. Mécanisme entièrement renfermé et protégé contre la poussière et les débris.

Facile à utiliser

Bouton de réglage rapide pour des mouvements plus amples sur la barre. Poignée à serrage rapide pour un serrage confortable et solide.

Idéal pour les opérations de serrage...

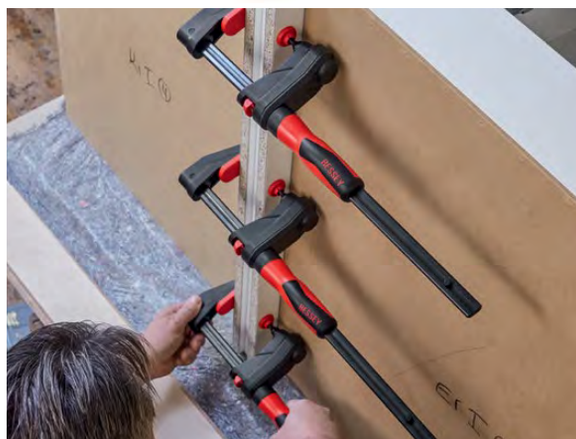
Dans les endroits exigus. Contre un autre objet. Pour atteindre ou traverser une zone à serrer.

Force BESSEY^{MD}

Rail profilé en acier trempé pour une plus grande durabilité. Force de serrage nominale allant jusqu'à 450 lb. Construction durable en polyamide renforcé de fibres de verre.

Protections sur la prise rainurée

Protections amovibles comprenant une partie rainurée pour serrer des objets aux formes particulières. Protections intégrées pour ne pas marquer le bois.



Serre-joint à barre GearKlamp[®], série GK

Le premier de son genre à offrir une solution de serrage unique pour les mises en place difficiles dans les espaces restreints. Il y a un bouton de réglage rapide sur le bras pour des mouvements plus amples de la mâchoire. Une fois la mâchoire en position, la poignée « autour du rail » se tourne dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer. Pour desserrer, tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
GK15	6	2 3/8	450	1.36
GK30	12	2 3/8	450	1.60
GK45	18	2 3/8	450	1.85
GK60	24	2 3/8	450	2.09
3101840	Jeu de coussinets de rechange			



Serre-joints de style embrayage



Les serre-joints BESSEYMD style embrayage sont des serre-joints populaires pouvant être utilisés pour une grande variété de projets. Ces serre-joints économiques sont disponibles dans un grande gamme de tailles, du GSCC2.506 avec profondeur de gorge d'2 ½ po x capacité de serrage de 6 po au GSCC5.024 avec profondeur de gorge 5 po x capacité de serrage 24 po ainsi que des pression de serrage allant de 600 à 1200 lb.

Mâchoires en fonte ductile

Les mâchoires sont construites en fonte ductile avec une couche en poudre.

Sécurité par la conception

Nickelé, dessiné et ferroviaire en dents de scie.

Sécurisé

Les plaques d'embrayage à deux pièces empêchent le glissement.

Coussinets protecteurs

Contient des coussinets qui protègent contre les éraflures sur la mâchoire supérieure et la mâchoire inférieure.

Poignée ergonomique en bois ou 2K

Poignée de bois standard avec notre poignée 2K confortable maintenant disponible dans les modèles les plus populaires de GSCC3.5XX.



A Serre-joints de style embrayage GSCC avec poignée en bois

Plaques à accouplement à friction en 2 pièces pour maintenir les mâchoires en place et robuste. Ces serre-joints faciles à utiliser sont appropriés aux activités de serrage dans des espaces resserrés. Poignée en bois standard.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
GSCC2.506	6	2 ½	600	1.34
GSCC2.512	12	2 ½	600	1.72
GSCC2.518	18	2 ½	600	1.97
GSCC2.524	24	2 ½	600	2.27
GSCC2.530	30	2 ½	600	2.57
GSCC2.536	36	2 ½	600	2.82

GSCC2.5-PADS Jeu de coussinets de rechange: contient 2 jeux de pads/ens.



B Embrayage de style GSCC, avec plus de tailles et de force de serrage

Toutes les mêmes caractéristiques exceptionnelles, dans une gamme plus large de tailles et de forces de serrage. « +2K » indique une poignée confort 2K.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
GSCC3.506+2K	6	3 ½	1100	2.34
GSCC3.512+2K	12	3 ½	1100	2.82
GSCC3.518+2K	18	3 ½	1100	3.37
GSCC3.524+2K	24	3 ½	1100	3.73
GSCC3.536+2K	36	3 ½	1100	4.50
GSCC5.012	12	5	1200	4.54
GSCC5.018	18	5	1200	5.19
GSCC5.024	24	5	1200	5.94

GSCC3.5-PADS Jeu de coussinets de rechange: contient 2 jeux de pads/ens.

Tige de soutien télescopique



STE de BESSEY® vous donne tout le support que vous cherchez. Le fonctionnement à une seule main vous permet de régler la hauteur avec un tour de poignet ou un simple appui sur un bouton. La conception robuste convient à des charges plus élevées.

Fonctionnement à une seule main

La poignée en plastique à deux composants avec mécanisme de pompe vous permet de garder une main libre.

Tenue extrêmement robuste

La conception robuste convient à des charges plus élevées. Des coussinets en PVC dans le haut et le bas agrippent les surfaces pour un support sûr.

Bouton de libération rapide pour une rétraction rapide

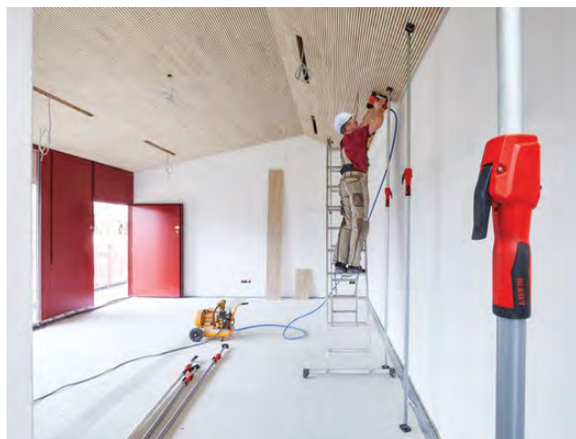
Bouton de glissement rapide pour une extension et une rétraction accélérées de la barre télescopique.

Construction en acier robuste durable

La construction en tube d'acier permet des capacités de charge plus élevées.

Peut réaliser le support à 45°

Surfaces de contact pivotant constamment de -45° à +45°. Trous de vis pour un soutien supplémentaire.



Support télescopique STE pour cloisons sèches avec poignée à pompe

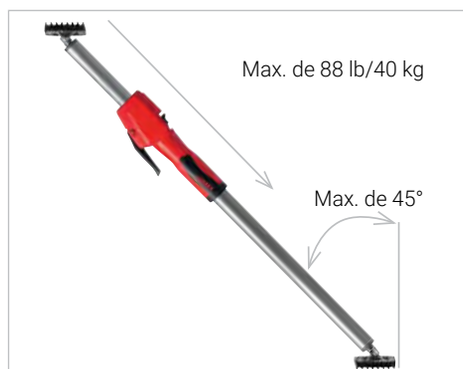
Fonctionnement à une seule main avec poignée 2K et pompe, tenue sûre et digne de confiance. Réglez l'ajustement en appuyant sur le levier de la pompe jusqu'à ce que le patin pivotant repose contre la pièce à usiner, puis tournez la poignée à la force de tenue désirée. Relâchez la pièce en faisant d'abord tourner la poignée, puis en appuyant sur le bouton de libération – un fonctionnement sûr à une seule main.

Numéro de produit	Plage d'ajustement	Force de serrage		Poids approx
		à extension min.	à extension max.	
STE24-TP*	16-22	770 lb	770 lb	5.00
STE80*	47-78	770 lb	396 lb	6.80
STE98	58-98	770 lb	350 lb	7.46
STE118	67-118	770 lb	240 lb	8.14
STE145	82-145	770 lb	140 lb	9.77

NOUVEAU

NOUVEAU

* À venir en été / automne 2025

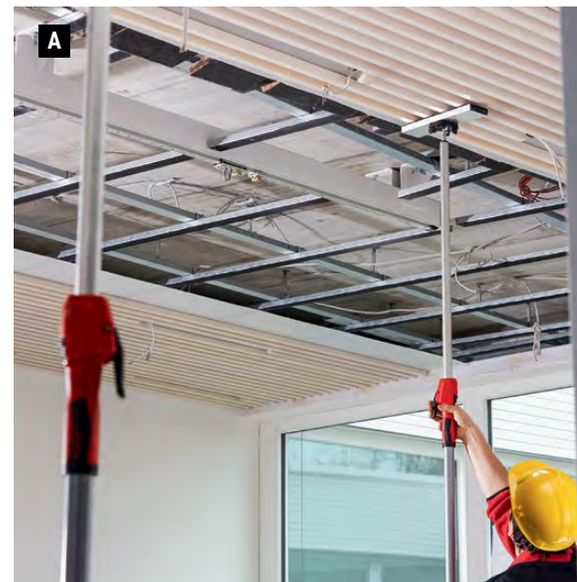


A Série STE, accessoire pour support de plafond pivotant, STE-SP14

Cet accessoire offre une plateforme plus large sur laquelle les matériaux peuvent être soutenus. Il permet une distribution plus large de la pression pour les articles qui peuvent poser un problème. L'accessoire STE-SP14 est doté d'un profil en aluminium léger et d'un caoutchouc antidérapant. Aucun outil n'est nécessaire pour fixer l'accessoire. Utilisez la plaque supérieure existante et insérez des vis moulées en plastique dans l'accessoire STE-SP14 pour le fixer. Cet accessoire permet de tenir avec plus d'assurance les matériaux (cloisons sèches, moulures de portes, etc.) à différentes hauteurs, sous différents angles et avec plus de stabilité. Pivotement continu de +45 à -45 degrés.



STE-SP14

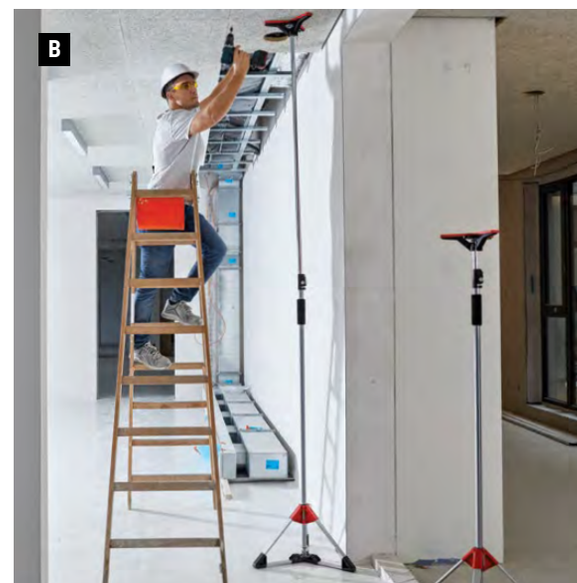


B Série STE, support, STE-TRIPOD

Utilisez le support de fixation STE-TRIPOD pour positionner verticalement votre produit STE pour une mise en scène sur votre chantier. Le trépied permet de stabiliser la tige de soutien STE lorsque vous avez besoin d'une aide supplémentaire ou que vous organisez votre travail. Le trépied est léger, durable (construction en aluminium et en plastique renforcé de fibres de verre) et facile à transporter et à assembler.



STE-Tripod



C Série STE, Accessoire de support de plafond, STE-DS6

Tout comme l'accessoire STE-SP14, cet accessoire offre une plateforme plus large sur laquelle les matériaux peuvent être supportés et qui permet une distribution plus large de la pression. L'accessoire de support de plafond STE-DS6 de BESSEY est doté de 3 trois ailes de 6 pouces pouvant être attachées à n'importe quelle tige de soutien télescopique STE pour distribuer la pression de façon sûre et uniforme. Déployez les pieds et fixez-les à la tige télescopique facilement et rapidement, sans outils. Utilisez le trépied pour plafond pour maintenir en toute sécurité les grandes plaques de cloison sèche ou tout autre matériau de plafond nécessitant un soutien supplémentaire.



STE-DS6



Serre-joints de bord



Les serre-joints de bords sont construits avec des composants qui reflètent la qualité de l'ingénierie et fabrication de BESSEY^{MD} et simplifie la vie des travailleurs de bois. Différentes options de serrage des bords en fonction des activités et du budget. La qualité que vous pouvez seulement attendre de BESSEY.

Mandrin jumelé unique

Mandrin externe agissent sur les mâchoires de serrage – mandrin interne applique la pression sur la plaque de pression pivotante. Poignée en plastique résistant à l'impact pour l'usage d'une main.

Mâchoires larges

Deux grandes mâchoires souples non-glissantes situées des deux côtés offrent une prise solide. Les mâchoires disposent d'un revêtement plastique antidérapant pour une prise solide.

Plaque de pression pivotante

La grande plaque de pression sert à régler le bord en serrant la poignée et en enclenchant les mâchoires. Capuchon de protection amovible.

Boîtier en aluminium léger

Boîtier en aluminium léger résistant à la corrosion conçu pour charge statique élevée. Serre-joint de bord d'une main EKT.



A Serre-joint de bord d'une main

À cause de la construction légère, l'EKT est l'outil idéal pour sécuriser les bordures avec une seule main; améliore la productivité!

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
EKT-55	2 1/8	3	500	1.85
3101403	Coussinets EKT (2)			
3100998	Éléments de montage du bras de préhension pour EKT-55 (2)			

B Serre-joints de bord

Opération rapide d'une main avec un revêtement en caoutchouc non-glissant pour une prise sûre.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Poids approx.
	po	po	lb
KF2	3/8 - 1 9/16	3	1.75
KF4	3/8 - 3 1/8	4 1/4	3.75
4102100	Coussinets KF2 (2)		
4102056	Coussinets KF4 (2)		

C Serre-joint de bord à trois côtés de robustesse légère

Avec une construction simple, le serre-joint de bord à trois côtés est léger et parfait pour les projets de bordure simple. Réglables de trois façons.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
B-EC3	2 1/2	2 1/2	300	0.95

Serre-joints pour table multifonction



Fixez vos pièces pour un toupillage, un ponçage, un perçage et une découpe de précision sur des tables de 20 mm avec le dispositif de serre-joint horizontal pour table de BESSEY^{MD}. Utilisez le serre-joint WNS20-MFT-SET pour un usinage précis et rapide.

Le mécanisme de tirage breveté permet de s'assurer que la pièce ne se soulève pas et reste bien à plat sur la surface pendant le serrage. Le levier de serrage latéral permet d'effectuer des ajustements rapides, tandis que les patins en caoutchouc maintiennent toutes les formes en place.

Conception brevetée à profil bas

Le mécanisme de tirage breveté empêche la pièce de se soulever de la table et ne nécessite aucune vis de fixation.

Sécurisez les pièces à usiner

Tenez les pièces sur un système de grille de trous de 20 mm. À utiliser sur les tables multifonctions telles que Festool MFT et Sortimo WorkMo.

Serrage rapide

Le levier de serrage latéral permet d'appliquer une pression de serrage maximale de 165 lb.

Maintien des pièces de forme irrégulière

Il est facile de positionner et de maintenir les pièces rondes et plates grâce au levier latéral à came et aux patins en caoutchouc qui permettent un verrouillage facile et un dégagement rapide pour une prise sûre.



A Serre-joint horizontal pour table, WNS20-MFT-SET

Le nouveau serre-joint horizontal de BESSEY peut être utilisé sur des tables multifonctions avec un diamètre de trou de 20 mm et une épaisseur de plateau de 19 mm au minimum. Les leviers à came et les surfaces de serrage caoutchoutées permettent un verrouillage facile et un relâchement rapide pour une prise sûre de votre matériau, quelle que soit sa forme. Comprend 2 serre-joints horizontaux, 2 valets d'établi et 4 écrous moletés.

Numéro de produit	Épaisseur de la table	Diamètre de trou de l'établi	Pression de serrage	Poids approx.
	mm	mm	lb	lb
WNS20-MFT-SET	19 (≥)	20	170	1.78



B Ensemble de valets d'établi

4 valets d'établi et 4 écrous moletés pour tables de travail de 20 mm comme Festool MFT et Sortimo WorkMo.

Numéro de produit	Poids approx.
BH20-MFT-SET	lb 0.53

C Serre-joint de table avec levier à cliquet

Basé sur le style populaire de KlikKlamp, le nouveau serre-joint avec levier à cliquet combine qualité et fonctionnalité pour assurer un serrage rapide, facile et sûr sur les tables de 20 mm (Festool MFT, Sortimo WorkMo). Le serre-joint KLI20-MFT-SET est doté d'un mécanisme à cliquet à plusieurs niveaux (avec bouton de libération rapide) qui permet d'atteindre une pression de serrage maximale de 150 lb très rapidement et avec peu d'effort. Ce serre-joint est muni d'un bras coulissant léger en magnésium pour assurer un serrage rapide et sans vibration. Offert en ensemble de 2.



Numéro de produit	Épaisseur de la table	Diamètre de trou de l'établi	Ouverture	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	mm	mm	po/mm	po/mm	lb	lb
KLI20-MFT-SET	19 (≥)	20	6 / 150	3 / 80	150	1.37

D Accessoire à utiliser sur les tables multifonction (MFT)

Fonctionne avec des tables matricielles ayant des trous de 20 mm de diamètre (par exemple Festool MFT). Idéal pour les épaisseurs de surface de travail de 19 à 25 mm.

L'ensemble comprend :

- 1X vis cylindrique M 8 x 35 mm;
- 1X goupille de verrouillage 20 mm OD x 17 mm de long;
- 1X bouton moleté avec filetage M8.



À utiliser avec les serre-joints à genouillère à réglage automatique BESSEY dotées d'une plaque de base horizontale : Bride horizontale STC-HH50 / -HH70; Alignée STC-IHH25; Bride verticale STC-VH50.

Le STC-SET-T20 est un accessoire facultatif à bas prix - serre-joint non-inclus.

Numéro de produit	Diamètre du trou de serrage	Diamètre de trou de l'établi	Poids approx.
	mm	mm	lb
STC-SET-T20	8.2	20	0.21

E Serre-joints pour table à rainures

Grande force de serrage pour la sécurité. Manche en bois de forme ergonomique. À utiliser avec les guides de scie à rail, profil de bras inférieur de 12 x 8 mm.



Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
GTR12	4 11/16	2 5/16	400	0.66
GTR16B6	6 5/16	2 5/16	400	0.71
GTR30B6	11 13/16	2 5/16	400	0.90

F Serre-joints pour table à rainures

La force de serrage est variable, avec le levier avec cliquet, jusqu'à 5 fois plus rapide que les serre-joints traditionnels. Sécuritaire – levier / cliquet non sensible aux vibrations. Robuste – force de serrage jusqu'à une pression nominale de serrage de 540 lb. À utiliser avec les guides de scie à rail, profil de bras inférieur de 12 x 8 mm.



Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression nominale de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
GTR16S6H	6 5/16	2 5/16	540	1.17

Serres à gabarit autoréglable



A Bride verticale avec bras ouvert et plaque de base horizontale

Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-VH20	$\frac{13}{16}$	$\frac{3}{4}$	25 - 250 *	450	0.44
STC-VH50	$1 \frac{9}{16}$	$1 \frac{3}{8}$	25 - 550 *	700	0.94
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-VH20				
3101589	Ensemble de pièces de service pour broche STC-VH50				



B Alignée avec base évasée

Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-IHH15	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	25 - 250 *	450	0.41
STC-IHH25	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	25 - 550 *	700	0.88
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-IHH15				
3101589	Ensemble de pièces de service pour broche STC-IHH25				



C Alignée avec base en angle

Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-IHA15	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	25 - 250*	450	0.48
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-IHA15				

Voir l'annexe aux pages 75/76 pour consulter les dessins et tableaux.

* Variable et dépend du réglage du mandrin, la vis de pression, ainsi que la force appliquée, etc. Certains petits ajustements du mandrin peuvent être nécessaires pour obtenir une ouverture maximum de serrage.

Remarque : Toutes les valeurs de force de serrage apparaissant dans ce catalogue sont approximatives puisque la force appliquée peut varier selon le réglage du mandrin, le réglage de la vis de pression, la force appliquée, etc.

Les brides de serrage BESSEY^{MD} à réglage automatique ont modifié leur mode de fabrication en offrant une vaste gamme de force de serrage et la possibilité du réglage automatique de la hauteur de la pièce, tout en maintenant la constance de la force de serrage. Les pièces de hauteurs différentes peuvent maintenant être serrées rapidement et fermement – ce qui est tout indiqué pour la production à petite échelle – idéal pour les productions à petite ou grande échelle. La flexibilité en termes performances offre des avantages plus importants que les serre-joints articulés traditionnels; sécurité d'utilisation, uniformité de la force appliquée et flexibilité des outils.

Autoréglage

Le bride à gabarit autoréglable BESSEY s'ajuste automatiquement aux variations de dimensions des pièces, et maintient sa force de serrage constante.

Force de serrage réglable

La vis intégrée de réglage de la force de serrage peut être utilisée pour varier la force de serrage appliquée sur une vaste gamme.

Plaque de base adaptable

Les trous sont dimensionnés et espacés de façon à faciliter le montage et à pouvoir utiliser le système métrique ou impérial. Utilisez ¼ po (M6) pour STC-VH50, STC-HH50, STC-HH70 et STC-IHH25; et 3/16 po (M5) pour la balance.

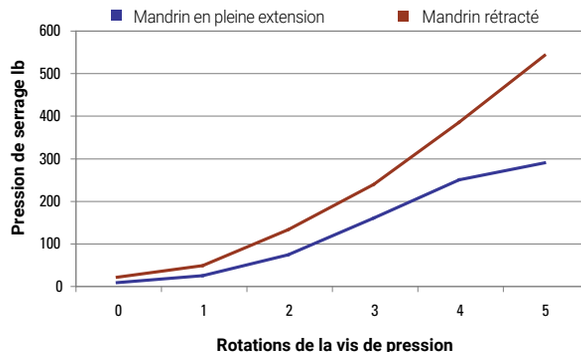
Poignée large

Grandes poignées résistantes à la chaleur conçues avec le confort de l'utilisateur en tête. Revêtement souple pour réduire davantage la fatigue.

Résistance à la corrosion

Résistance à la corrosion: Revêtement nickelé anti-corrosion et prolongeant la durée de vie de l'outil.

Génération de force des serres à gabarit BESSEY^{MD}



Hauteur de serrage : 30 mm. Vis de pression initialement réglée à la force de serrage la plus faible (0) puis une rotation entière pour chaque point de mesure.

D Bride horizontale avec bras ouvert et plaque de base évas

Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-HH20	13/16	3/4	25 - 250 *	450	0.44
STC-HH50	1 9/16	1 3/8	25 - 550 *	700	0.81
STC-HH70	2 3/8	1 3/8	25 - 550 *	700	1.00
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-HH20				
3101589	Ensemble de pièces de service pour broche STC-HH50				
3101588	Ensemble de pièces de service pour broche STC-HH70				



E Bride horizontale avec bras ouvert et plaque de base verticale

Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-HV20	13/16	3/4	25 - 250 *	450	0.45
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-HV20				



F Bride horizontale avec bras ouvert et plaque de base en angle

Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-HA20	13/16	3/4	25 - 250 *	450	0.45
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-HA20				



Voir l'annexe aux pages 75/76 pour consulter les dessins et tableaux.

* Variable et dépend du réglage du mandrin, la vis de pression, ainsi que la force appliquée, etc. Certains petits ajustements du mandrin peuvent être nécessaires pour obtenir une ouverture maximum de serrage.

Remarque : Toutes les valeurs de force de serrage apparaissant dans ce catalogue sont approximatives puisque la force appliquée peut varier selon le réglage du mandrin, le réglage de la vis de pression, la force appliquée, etc.

Serre-joints de retenue



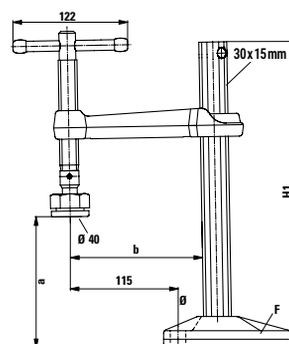
L'offre de serre-joints de table de BESSEY® comprend une variété d'options de poignée et de configuration disponibles pour les situations de serrage difficiles.

Bras et poignée de serrage traditionnels

La famille de serre-joints BSG a une poignée à levier avec un mécanisme à cliquet pour un serrage contrôlé, rapide et résistant aux vibrations. Idéal pour les machines équipées de rainures en «T».

Mandrin trempé

Le mandrin à filetage Acme à forte teneur en carbone est traité thermiquement et conçu pour une capacité de charge, une durabilité et une résistance contre les projections élevées.



A Serre-joints de retenue pour établi, BSG

Se fixe à une table ou autre équipement. Durée prolongée grâce à la plaque de pression résistante à la chaleur avec insertion en acier fritté, qui s'incline sur 35°. Trou de montage pour boulons 5/8 po.



Numéro de produit	Hauteur de serrage Max.	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Trou de fixation	Poids approx.
	po	po	lb	po	lb
BSG21-14	8.25	5.5	2650	0.65	7.10



B Serre-joint de montage, FC

Avec une rotation complète de 360° le retrait de la pièce de travail n'a jamais été aussi facile. La plaque de pression pivote jusqu'à 35°. Manchon de 1 13/16 po diam. ext. et peut s'installer dans une table de 1/2 po à 1 1/2 po d'épaisseur. La douille peut être réglée pour une rotation libre, fixé ou avec un retrait rapide par simplement enlever ou ajuster la plaque inférieure.



Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
FC24-8	8	5 1/2	2660	6.45
3100459	Ensemble de bagues intérieure/extérieure pour FC24			

RiteHite

L'outil prêt pour votre table à rainure en T avec une installation rapide et facile à configurer. Construit avec la qualité de BESSEY®, mais avec un prix abordable.

Conception fait d'un seul composant
d'autopositionnement pour une installation rapide.

Pièces de travail avec divers épaisseurs
Vaste gamme de serrage. Ajustement jusqu'à 5 po.

Prêt pour table en T
Pour les tables de retenue d'applications de machine d'atelier avec quincaillerie à rainure en T standard.

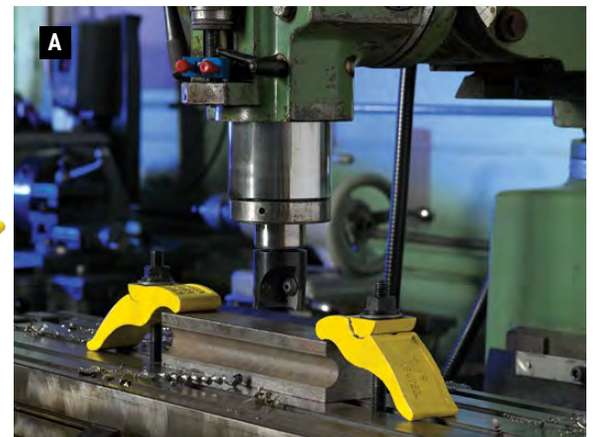
Cadre robuste
Corps puissant fabriqué de fer ductile.
Puissance fiable.

Bascule pivotante fixée
Bascule pivotante fixée au corps qui permet à l'auto-alignement sur la pièce de travail.



A Système de retenue RiteHite, Modèle L

Utiliser le RiteHite de BESSEY pour tenir votre projet en place. La conception est simple avec un seul composant et auto-positionnement. Le corps solide est construit en fonte ductile, pour une utilisation sur une table à rainure en T dans un atelier d'usinage. Comprend aussi une bascule pivotante fixée au corps pour éviter la perte. Utiliser la série L pour un lancement plus long.



Numéro de produit	Dim. de boulon	Hauteur de serrage max.	Dimensions nominales	Pression de serrage	Couple max.	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb-pi	lb
375L	3/8	1 1/4	3 3/4 x 1 1/8 x 1 1/4	7,000	43	0.50
500L	1/2	2 1/2	5 3/4 x 1 7/16 x 1 1/2	8,800	73	1.39
625L	5/8	3 1/2	6 3/4 x 1 3/4 x 1 5/8	14,500	163	2.33
750L	3/4	5	9 x 2 1/8 x 2 1/4	19,000	237	4.96
1000L	1	5	11 1/8 x 2 7/8 x 3 3/8	51,000	850	12.80

B Système de retenue RiteHite, Modèle S

La série S, plus petit que sa contrepartie, mais également puissant.



Numéro de produit	Dim. de boulon	Hauteur de serrage max.	Dimensions nominales	Pression de serrage	Couple max.	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb-pi	lb
376S	3/8	1	3 x 1 1/8 x 1 1/4	8,800	55	0.43
501S	1/2	1 3/4	4 1/4 x 1 7/16 x 1 1/2	13,200	110	1.04
626S	5/8	2 3/4	5 1/2 x 1 3/4 x 1 5/8	19,000	213	2.10
751S	3/4	3 1/2	7 x 2 1/8 x 2 1/4	27,600	345	4.00
1001S	1	3	9 x 2 7/8 x 3 3/8	67,000	1,116	10.00

Les tableaux de RiteHite servent de guide général. Les valeurs spécifiques peuvent varier selon, mais sans s'y limiter, la dimension et la robustesse du boulon, l'état, la dimension et le pas du filet, le coefficient de friction entre les pièces et autres facteurs variables.

Serre-joints pour table de soudure



TW16...2K



TW16...K



TW16...H



A Serre-joint pour table de soudure, profondeur fixe, TW16

Diamètre du trou de 16 mm pour jusqu'à 650 lb de force de serrage.

Serre-joint précis à hauteur réglable et profondeur de gorge fixe. Rail profilé et bras coulissant en acier trempé pour un serrage ferme lorsque l'on en a besoin.

Diverses versions : poignée de plastique à 2 composants de haute qualité et barre en T à bouts arrondis (chaque version possède un mandrin fileté ACME qui fonctionne en douceur et d'une plaque de pression de remplacement sans outil) ou poignée à levier avec mécanisme à rochet pour un serrage rapide, contrôlé et sans vibration.

Numéro de produit	Style de poignée	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
		po	po	lb	lb
TW16-20-10-2K	Composite	8	4	650	2.06
TW16-20-10K	Barre en T	8	4	650	1.91
TW16-20-10H	Levier	8	4	650	2.22

Remarque : Force de serrage calculée à une hauteur de 2 ou 3 po sur une plateforme de table de soudure solide tout en acier



Éléments de serrage pour les tables de soudage avec matrices de perçage de 28 ou 16mm. Choisissez parmi 3 conceptions de poignée pour des éléments standards, et des versions avec des profondeurs de gorge variables ou fixes. Notre gamme comporte également un élément de serrage avec une plaque de pression résistante à la chaleur, un bras de préhension variable pour un accès simplifié à la surface de travail, ainsi que des accessoires pour le serrage de pièces ovales, rondes et carrées. Tous les éléments peuvent s'intégrer dans les tables sans aucun outil, ce qui en fait des éléments extrêmement modulables permettant une utilisation confortable, sûre et précise. Essayez-les vous-même !

Profondeur de gorge réglable

Le modèle BESSEYMD TWV28 a une profondeur de la gorge réglable à l'infini.

Choix de poignées et profondeurs de gorge

Le modèle BESSEY TW28 est offert en 3 versions de poignées et en 3 profondeurs de gorge.

Conception robuste sur mesure

Le modèle TWM28 est doté d'une plaque de pression résistant à la chaleur avec insertion en acier fritté qui peut pivoter sur 35 degrés. Le mandrin du bras agrippant TW28GRS est situé à l'extérieur de l'aire de travail. Pour les serrages difficiles à atteindre.

Accessoires souples d'emploi

Le fixation de serrage de table Vario TW28VAD est idéal pour les pièces de formes irrégulières. Il s'adapte en continu à la pièce à souder jusqu'à un angle interne de 60° et un angle externe de 60°.



B Serre-joint pour table de soudage, profondeur fixe, TW28

Diamètre du trou de 28 mm pour jusqu'à 1 100 lb de force de serrage.

Serre-joint précis à hauteur réglable et profondeur de gorge fixe. Rail profilé et bras coulissant en acier trempé pour un serrage ferme lorsque l'on a besoin.

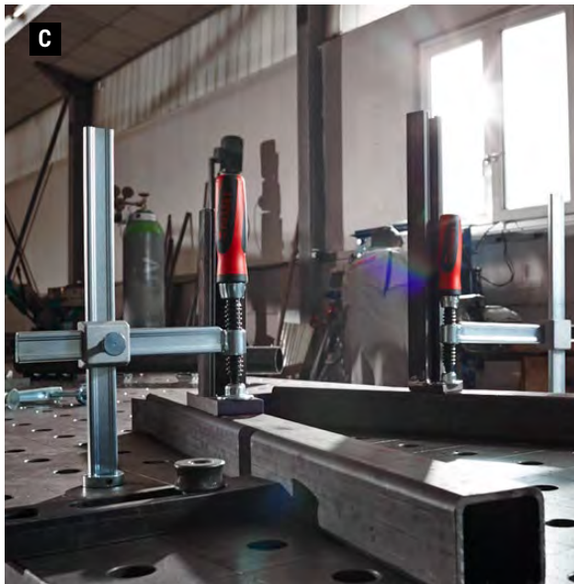
Avec un diamètre de trou de 28 mm, le TW28 peut supporter jusqu'à 1100 lb de force de serrage et une capacité de serrage de 12 po.

Diverses versions : poignée de plastique à 2 composantes de haute qualité et barre en T à bouts arrondis (chaque version possède un mandrin fileté ACME qui fonctionne en douceur et d'une plaque de pression de remplacement sans outil) ou poignée à levier avec mécanisme à rochet pour un serrage rapide, contrôlé et sans vibration.

Numéro de produit	Style de poignée	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
					lb
TW28-30-12-2K	Composite	12	4 3/4	1000	3.70
TW28-30-14-2K	Composite	12	5 1/2	1100	3.75
TW28-30-12K	Barre en T	12	4 3/4	1000	3.57
TW28-30-14K	Barre en T	12	5 1/2	1100	3.64
TW28-30-12H	Levier	12	4 3/4	1000	4.56
TW28-30-14H	Lever	12	5 1/2	1100	4.63

Remarque : Force de serrage calculée à une hauteur de 2 ou 3 po sur une plateforme de table de soudure solide tout en acier

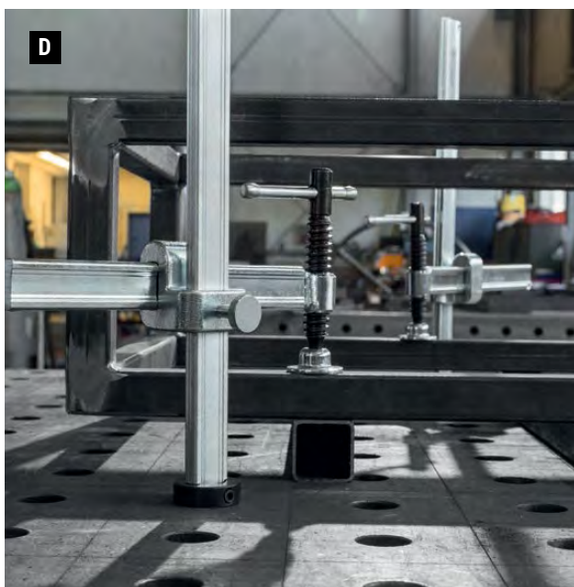




C Serre-joint pour table de soudage, profondeur variable, TWV16

Diamètre du trou de 16 mm pour jusqu'à 550 lb de force de serrage. Serre-joint à hauteur variable et profondeur de gorge réglables. Rail profilé et bras coulissant en acier trempé pour un serrage ferme et fiable. Diverses versions : poignée de plastique à 2 composants de haute qualité; barre en T à bouts arrondis (avec un mandrin fileté ACME); ou poignée à levier avec mécanisme à rochet pour un serrage rapide, contrôlé et sans vibration.

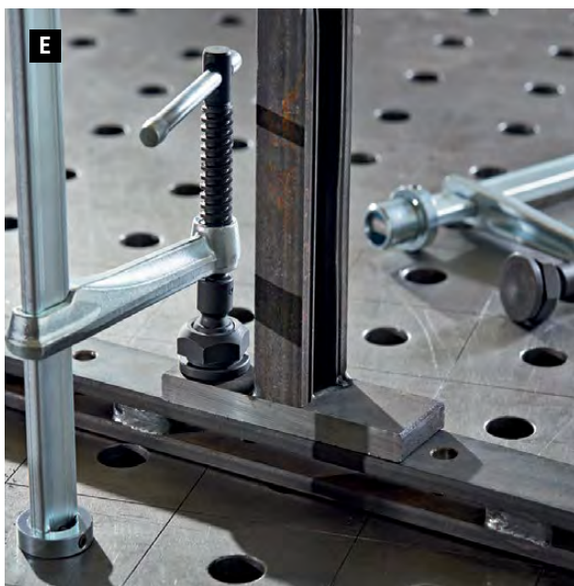
Numéro de produit	Style de poignée	Capacité de serrage	Prof. nom. de la gorge	Pression de serrage	Poids approx.
		po	po	lb	lb
TWV16-20-15-2K	Composite	8	1 3/16 - 6	550	2.50
TWV16-20-15K	Barre en T	8	1 3/16 - 6	550	2.34
TWV16-20-15H	Levier	8	2 3/8 - 6	550	2.72



D Serre-joint pour table de soudage, profondeur variable, TWV28

Diamètre du trou de 28 mm pour jusqu'à 1100 lb de force de serrage. Serre-joint à hauteur variable et profondeur de gorge réglables. Rail profilé et bras coulissant en acier trempé pour un serrage ferme et fiable. Diverses versions : poignée de plastique à 2 composants de haute qualité; barre en T à bouts arrondis (avec un mandrin fileté ACME); ou poignée à levier avec mécanisme à rochet pour un serrage rapide, contrôlé et sans vibration.

Numéro de produit	Style de poignée	Capacité de serrage	Prof. nom. de la gorge	Pression de serrage	Poids approx.
		po	po	lb	lb
TWV28-30-17-2K	Composite	12	1 9/16 - 6 7/8	1100	4.89
TWV28-30-17K	Barre en T	12	1 9/16 - 6 7/8	1100	4.65
TWV28-30-17H	Levier	12	4 5/16 - 6 7/8	1100	5.47



E Serre-joint pour table de soudage avec MorPad, TWV28

Rail profilé en acier trempé et bras coulissant en acier estampé pour un serrage ferme lorsque l'on en a besoin. Durée prolongée grâce à coussinet MorPad résistant à la chaleur avec insertion en acier fritté, pivotant jusqu'à 35°.

Numéro de produit	Diamètre du trou	Capacité de serrage	Prof. nom. de la gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	mm	po	po	lb	lb
TWV28-30-12	28	12	4 3/4	1400	3.92

Remarque: Force de serrage calculée à une hauteur de 2 ou 3 po, sur une plateforme de table de soudure solide tout en acier, avec coussinet MorPad robuste.

Serre-joint en C



Les serre-joints en "C" BESSEY^{MD} matricés les plus robustes & résistants sont la série B-HS. Les serre-joints de la série Heavy Services de BESSEY sont parfois appelés "bridge clamps". Ils sont conçus pour les plus gros projets de construction et de fabrication en acier.

La tête carrée robuste à l'extrémité de la broche a été conçue pour être utilisée avec des clés & outils électriques - il n'y a pas de poignée en T avec goupille coulissante comme sur les serre-joints inférieurs.

En acier durci

Pour un outil plus durable.

Tête carrée pour un couple maximal

Cadres avec traitement thermique

Cadres avec traitement thermique pour les applications industrielles et de construction lourdes.

Pression de serrage

Pression de serrage jusqu'à 40,000 lb



A Serre-joints en C ultra-robuste, série HS (fermant entièrement)

Le serre-joint en C le plus puissant avec une pression de serrage jusqu'à 40,000 lb. Tête carrée sur le mandrin.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
B-HS 1*	0 - 1 3/8	1 3/32	5,600	1.00
B-HS 2	0 - 2 3/8	1 7/8	12,500	4.50
B-HS 3	0 - 3 5/16	2 5/16	16,250	7.10
B-HS 4	0 - 4 1/2	2 3/4	20,000	11.00
B-HS 6	0 - 6 3/8	3 3/8	27,500	19.30
B-HS 8	0 - 8 1/4	3 5/8	31,250	27.50

Remarque : Disponible jusqu'à épuisement des stocks. Vérifiez la disponibilité.



B Serre-joints en C de robustesse supérieure, série 100

Les serre-joints en "C" matricés de la série 100 sont fabriqués aux États-Unis et ont été soigneusement conçus pour offrir plus de force que ceux de la série CDF - ils sont parfaits pour les applications industrielles & de construction lourdes. Ces serre-joints ont une poignée en T avec goupille coulissante ainsi qu'une tête carrée pour un maximum de couple & de flexibilité.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
B-104	0 - 3 1/2	2 1/4	10,000	4.15
B-106	2 - 5 1/2	2 1/2	11,250	6.00
B-108	4 - 7 1/2	2 5/8	12,500	7.80
B-110	6 - 9 1/2	2 3/4	13,750	8.70



F Serre-joint en C de robustesse légère

Destiné à la fabrication légère en bois et en métal. Un fini galvanisé pour les modèles CM10-CM30 et fini noir avec enduit poudre pour CM40-CM80.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
CM34DR	0-3	4 1/2	900	1.50
CM10	0-1	1	750	0.25
CM15	0-1 1/2	1 1/2	750	0.30
CM20	0-2	1 1/2	750	0.40
CM22	0-2 1/2	1 3/8	900	0.48
CM25	0-2 1/2	2 1/2	900	0.82
CM30	0-3	1 3/4	1,200	0.92
CM40	0-4	3	1,300	1.50
CM50	0-5	3	1,300	2.25
CM60	0-6	3	1,800	2.40
CM80	0-8	4	1,800	3.30



G Serre-joints en C à déclenchement rapide, QRCC

Les serre-joints en C à libération rapide de BESSEY ont un cadre matricé avec revêtement en poudre. Une simple pression sur le bouton rouge de libération rapide permet une mise en place, rapide sur la pièce à usiner lorsqu'elle n'est pas sous pression. Idéal pour les travaux d'assemblage légers et très répétitifs.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
QRCC6	0-6 5/8	3 7/8	1,200	4.07



H Serre-joints en C à double tête, DHCC

Deux points de pression supérieure pour le serrage de robustesse léger. Le serre-joint idéal pour les travaux légers de bricolage et d'artisan.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
DHCC-4	0-4	2 1/4	1,200	1.60
DHCC-6	0-6	2 7/8	1,200	3.00



I Serre-joint de mise à la terre, CP

Un serre-joint en C en fonte malléable avec trou de raccordement de mise à la terre de 8,4 mm. Comprend une vis de serrage pratique pour le serrage.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Ampère	Poids approx.
	po	po	lb	lb
CP-F	0-2	1 1/8	200	0.42

Outils pour sceller

Les ventouses de l'outil de scellement des joints pour surface solide de BESSEY^{MD} fixent le serre-joint sur n'importe quelle surface lisse et dure comme le granit poli, le marbre, le Corian^{MD} et autres matériaux synthétiques non-poreux. La vis-mère de type Acme à large diamètre retient les pièces ensemble et en douceur. Un grand gain de temps.

Ventouse

Ventouses jumelées se fixent solidement sur les unités PS à toute surface lisse non poreuse comme le granite, le marbre ou le verre.

Boutons de ventouse

Créent l'effet de succion et verrouillent les ventouses sur la surface de travail.

Outil professionnel

Outil professionnel de précision avec broche renforcée, cadre en aluminium et guidages en acier étiré.

Rails de guide

Permettent d'obtenir une structure rigide pour supporter les ventouses et les clés de nivellement.

Poignées ergonomiques larges et confortables

Poignée 2K à prise facile pour le PS130 et poignée en bois sur le PS55.



A Outil pour sceller les joints pour surface solide, PS

Les ventouses jumelées se fixent solidement à toute surface lisse non poreuse comme le granite, le marbre ou le verre. Les clés de nivellement assurent un joint de surface lisse, réduit le meulage, ponçage et finition.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Diamètre des ventouses	Pression de serrage	Poids approx.
PS55	po	po	lb	lb
3101839	2 1/8	4 3/4	48	3.80
Assemblage de ventouse PS55				



B Outil large pour sceller les joints pour surface solide, PS

Les ventouses jumelées se fixent solidement à toute surface lisse non poreuse comme le granite, le marbre ou le verre. La poignée composite 2K avec insertion de confort est standard.

Numéro de produit	Capacité de serrage	Diamètre des ventouses	Pression de serrage	Poids approx.
PS130	po	po	lb	lb
3101685	3 1/8	8 1/4	265	10.15
3101686	Ventouse PS130			
	Poignée PS130			



Outils pour plancher



Utiliser pour une installation rapide et simple des revêtements de sol. Il suffit de tourner le cadran pour définir l'écartement souhaité de vos positionneurs et de les insérer entre les murs et le sol. Une fois le travail effectué, il suffit de tourner le cadran pour resserrer le positionneur et le retirer facilement.

Cadran intelligent

Le montage est rapide et simple. Insérer entre le mur et la première rangée du plancher; la distance au mur peut être réglée en tournant le cadran rouge. Pour retirer, pivoter le cadran pour déloger la pression.

Large surface de contact et de support

Les points de pression au mur et au plancher sont évités. Nul danger de glisser ou culbuter – comme ceci peut se produire avec des coins ou des blocs.

Échelle précise des millimètres

Les imperfections de 5 à 20 mm à la surface du mur peuvent facilement être compensées. La distance exacte requise pour l'espacement peut être lue facilement sur l'échelle des millimètres.

« Robuste » en format carte d'affaires

Fabriquée pour résister à l'impact et au bris, en polyamide renforcé de fibre de verre, est légère et résistante pour durer des années.



A Positionneur AV2, Ensemble de 4

Simplement insérer entre le mur et la première rangée de plancher. Ajustement précis par rapport aux irrégularités du mur. Tournez le cadran pour libérer la pression.

Numéro de produit	Gamme d'ouverture	Largeur de mâchoire	Poids approx.
	po	po	lb
AV2	$3/16 - 13/16$	$3 1/2$	0.42



B Serre-joint à courroie pour plancher, SVH

Parfait pour installer les planchers de parquet, planches et planches laminés. Courroie de 157 po.

Numéro de produit	Longueur de courroie	Largeur des plaques	Pression de serrage	Poids approx.
	po	po	lb	lb
SVH400	157	$4 3/4$	220	1.65
SVH400XL	300	$4 3/4$	220	1.80

Étau d'établi industriel ultrarobuste

La série d'étaux industriels de BESSEYMD établit de nouvelles normes pour la retenue durable. Conception des mâchoires parfaitement parallèle assurant un serrage de précision. Les guides coulissants renforcent la protection contre les contaminations. Mâchoires pour tuyau de large capacité en acier estampé, soudées en place.

Durable

Incassable en conditions normales - garanti.

Matériaux de première qualité

Construction en acier allié matricé 90,000 PSI pour la mâchoire amovible, les mâchoires fixes et la base. Poignée en acier allié pour un serrage plus rapide et plus important.

Précision

Mâchoires et enclume trempées par induction et rectifiées avec précision.

Base pivotant sur 360 degrés

Base en acier allié matricé avec poignée de verrouillage pour un serrage rapide, facile et plus important.

Fabrication répondant aux normes de qualité de l'Europe

Quality standards; ISO14001, ISO9001, Q1, TÜV SUED /GS



Étau d'établi industriel ultra robuste

La série d'étaux industriels de BESSEYMD établit de nouvelles normes pour la retenue durable. Mâchoires mobiles, base fixe et base pivotante (*) en acier estampé 100 % garanties incassables, pour les travaux les plus durs.

Les étaux BESSEY avec composants en acier matricé sont garantis contre le bris en utilisation normale. Cette garantie ne couvre pas l'utilisation abusive, ni l'utilisation, la manipulation et le rangement inappropriés. Ne jamais utiliser une barre de modification ou un tuyau comme rallonge du manche du mandrin. Ceci annulera la garantie et pourrait causer des blessures.

Numéro de produit	Largeur des mâchoires	Ouverture des mâchoires	Profondeur des mâchoires	Capacité du tuyau	Longueur	Largeur avec base pivotante	Hauteur avec base pivotante	Dimensions de l'enclume	Poids approx.
	po	po	po	po	po	po	po	po	lb
BV-DF4SB	4	4 1/4	2 3/8	1/4-3	12	7	5 1/2	1 7/16 x 2	14.00
BV-DF5SB	5	6 1/2	3	1/4-3	15	8 1/4	6 3/4	2 x 2 3/4	25.20
BV-DF6SB	6	7	4	1/4-5	19	10	8 3/4	2 1/2 x 3 1/8	50.00
BV-DF8SB	8	10 1/2	4 1/8	1/4-6	23 3/4	10 3/4	9 1/2	3 x 3 5/8	67.30

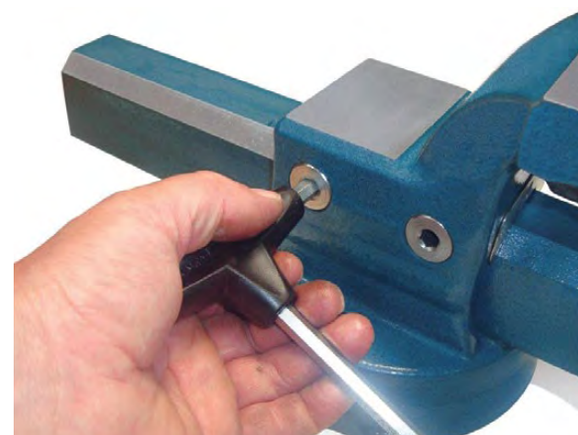


Regardez nos étaux en action !

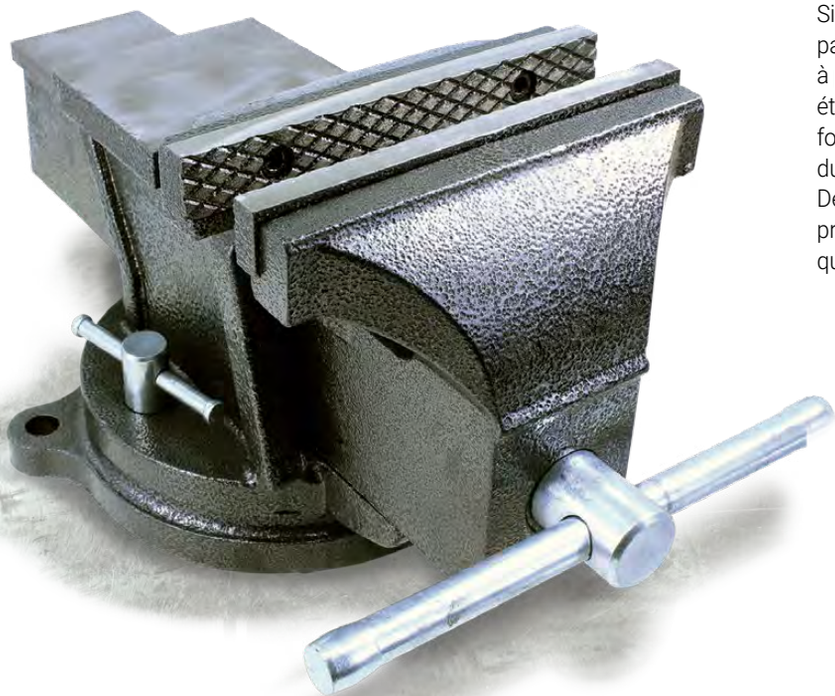
Veillez-vous rapporter à nos vidéos YouTube montrant les produits BESSEY en action.

Rechercher notre base de données vidéo sur

[youtube.com/user/BesseyTools](https://www.youtube.com/user/BesseyTools)



Étaux de serrage



Similaires aux serre-joints, les étaux sont comme une autre paire de mains dans le magasin. Ils fixent votre travail de façon à pouvoir scier, meuler ou percer avec les deux mains. Les étaux BESSEYMD ont été choisis en regardant la durabilité et la fonctionnalité. Les étaux robustes BESSEY sont faits en fonte ductile de grande qualité pour de nombreuses années de service. De nombreux modèles disposent d'une base tournante sur 360 degrés. Tous les produits bénéficient de la garantie limitée à vie de BESSEY. De la qualité en laquelle vous pouvez croire.

Choix

Une gamme de produits pour travaux légers à rigoureux.

Fait pour le travail quotidien

Les offres plus robustes comprennent une enclume, des mâchoires en acier trempé et une base pivotante sur 360 degrés (270 degrés sur le BV-MPV5).

Construction robuste

Construction robuste en fonte ductile. Légèreté et meilleures performances que la fonte grise. (BV-MPV5, BV-HD40, BV-HD60).



A Étau tout usage (étau rotatif d'établi pour tuyau)

Il suffit de fixer cet étau à la surface de votre banc avec des boulons et serrer votre pièce en place avec les mâchoires robustes. La base pivote à 360° avec 3 trous d'installation et 2 verrous. Les tuyaux ne posent aucun problème avec les mâchoires dentelées qui tournent à 360°. Fabriqué avec un corps en fonte ductile pour une durabilité. Enclume intégrée.

Numéro de produit	Largeur de mâchoire	Ouverture de mâchoire	Profondeur de gorge	Capacité de tuyau	Poids approx.
	po	po	po	po	lb
BV-MPV5	5	5	2 3/4	2	29



B Étau d'établi pour gros travaux

Il suffit de fixer cet étau à la surface de votre banc avec des boulons et serrer votre pièce en place avec les mâchoires robustes dentelées. La base pivote à 360° avec 3 trous d'installation et 2 verrous. Fabriqué avec un corps en fonte ductile pour une durabilité. Enclume intégrée.

Numéro de produit	Largeur de mâchoire	Ouverture de mâchoire	Profondeur de gorge	Poids approx.
	po	po	po	lb
BV-HD40	4	4	2	13
BV-HD60	6	6	2 3/8	27



C Étau d'établi pour travaux légers

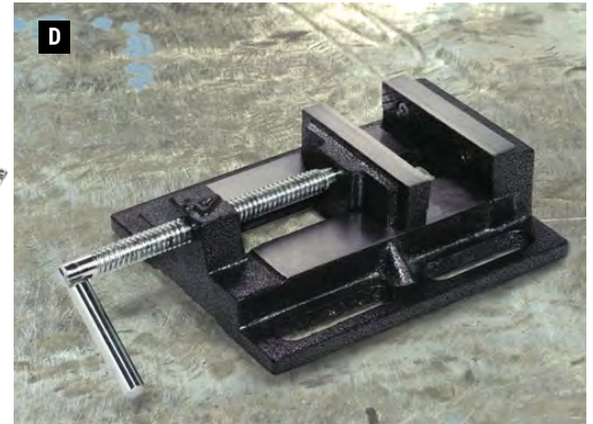
La base pivote à 270° avec 4 trous d'installation et 1 verrou. Fabriqué avec un corps en fonte pour une durabilité. Enclume intégrée.

Numéro de produit	Largeur de mâchoire	Ouverture de mâchoire	Profondeur de gorge	Capacité de tuyau	Poids approx.
	po	po	po	po	lb
BV-HW45	4 1/2	4	1 3/4	1	11

D Étau pour perceuse à colonne

Corps en fonte malléable au fini de revêtement poudre. Mandrin usiné. Mâchoire rainurée assurant une prise ferme. Les trous sont allongés pour faciliter la fixation à une perceuse à colonne ou à la surface de travail.

Numéro de produit	Largeur de mâchoire	Ouverture de mâchoire	Profondeur de gorge	Poids approx.
BV-DP40	po	po	po	lb
	4	4	1	11



E Étau de serrage léger

Lorsque l'espace du banc est précieux, cet étau est la réponse idéale. Entièrement portable et idéal pour travaux légers. Se fixe à toute surface allant jusqu'à 1,5 po d'épaisseur. Mâchoires en fonte, faces de mâchoires dentelées et deux barres guides en acier.

Numéro de produit	Largeur de mâchoire	Ouverture de mâchoire	Profondeur de gorge	Capacité de tuyau	Poids approx.
BV-CO30	po	po	po	po	lb
	3	2 3/8	1	3/4	3.74



F Étau avec base à ventouse (pivotant)

Cet étau portable pour bricoleur se fixe solidement à toute surface non poreuse et en dégageant l'anneau de blocage, il peut être tourné, pivoté et bloqué de nouveau. Coussinets en caoutchouc antidérapants pour les mâchoires de l'étau.

Numéro de produit	Largeur de mâchoire	Ouverture de mâchoire	Poids approx.
BV-VB	po	po	lb
	2 3/4	2 3/4	4.5



G Mâchoire d'étau tout usage

Conçu pour s'adapter aux étaux de 3-6 po. Le dos magnétique permet de le tenir en place. Fonctionne très bien pour la tenue de bois, le métal et les tuyaux. Ne marque pas.

Numéro de produit	Largeur de mâchoire	Poids approx.
BV-NVJ	po	lb
	5 1/2	0.5



Pièces de service pour les étaux de BESSEY^{MD}

Une gamme de pièces de service sont disponibles pour les étaux énumérés dans ces pages.

H BV-MPV5, pièces de service

- 9050006 Mandrin, écrou coulée, rondelle, vis et pince à ressort
- 9050002 Un ensemble d'inserts de mâchoire et 4 vis
- 9050003 Un ensemble d'inserts de mâchoire de tuyaux et 5 vis
- 9050004 Vis de verrouillage
- 9050005 Base pivotante

I BV-HD60, pièces de service

- 9060006 Mandrin, ressort, rondelle et pince à ressort
- 9060002 Un ensemble d'inserts de mâchoire et 4 vis
- 9060003 Ensemble de vis de verrouillage
- 9060004 Base pivotante à deux partie
- 9060007 Écrou coulée, rondelle, vis

J BV-HD40, pièces de service

- 9040001 Mandrin, ressort, rondelle et pince à ressort
- 9040002 Un ensemble d'inserts de mâchoire et 4 vis
- 9040003 Ensemble de vis de verrouillage
- 9040004 Base pivotante à deux partie
- 9040005 Écrou coulée, rondelle, vis

K BV-HW45, pièce de service

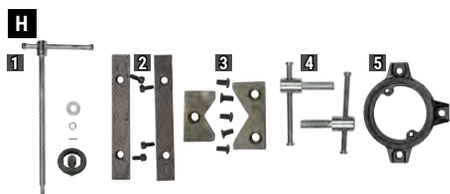
- 9045001 Mâchoires d'étaux avec vis

L BV-DP40, pièce de service

- 9044001 Mâchoires d'étaux avec vis

M BV-VB, pièces de service

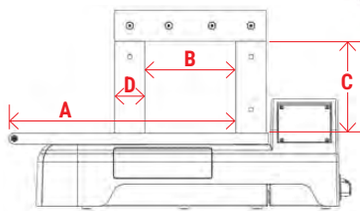
- 9000001 Mâchoires et couvertures d'étaux avec vis
- 9000002 Base caoutchoutée avec une rondelle et goupille fendu



Chauffe-paliers à induction



SBH302



L'installation appropriée du roulement est essentielle pour préserver au maximum sa durée de vie. En chauffant la bague intérieure avant l'installation, le roulement se dilate et glisse facilement sur l'arbre. L'induction magnétique est une méthode sûre et efficace pour générer de la chaleur afin d'élargir les roulements pour l'installation. Nul besoin de se soucier des flammes nues ou de l'huile chaude. L'induction magnétique chauffe les roulements de manière plus uniforme et plus rapide que les plaques chaudes.

Réglage digital de la température et du temps

Tous les modèles PV et SBH disposent d'un affichage numérique de la température/temps et d'une sonde magnétique.

Améliore la productivité

Les chauffe-roulements à induction de BESSEY® vous aident à prolonger la durée de vie de vos roulements. La réduction de la fréquence de maintenance des roulements signifie des coûts opérationnels plus bas.

Chauffage horizontal ou vertical

La série SBH peuvent être montés verticalement ou horizontalement. En position horizontale, le chauffage est généralement 3 à 4 fois plus rapide.

Série SBH SMART

Les appareils de la série SBH SMART sont des outils innovants, à la fine pointe de l'industrie. Deux capteurs, stockage et exportation des données offrant une preuve du travail effectué.

A



*Roulements non-inclus

A Contrôle numérique et portable de la température, certifié PV2412

Ce chauffe-paliers portable et léger peut se déplacer dans toute votre installation. Les barres transversales, les gants résistants à la chaleur, la sonde de température magnétique, la gelée de pétrole et le manuel d'utilisation sont tous inclus. Un clavier et des commandes faciles à utiliser facilitent l'utilisation. Vendu avec 5 barres transversales : 1/4 po, 3/8 po, 9/16 po, 13/16 po, 1 9/16 po.

Numéro de produit	Volt / Ampères	Poids total ± livres bearings	Diamètre minimum intérieur	Diamètre total extérieur	Largeur totale	Largeur totale en chauffe horizontale	Axes de fixation	Contrôle de la température portée maximale	Réglage du temps portée maximale	Poids approx. sans barres transversales
		lb	po	A	B	C	D	° F	minute	lb
PV2412	120 / 13	44	3/8	9 1/2	4 3/4	-	1 5/8	302	0-30	47.00

B



SBH303

*Roulements non-inclus

B Série SBH SMART

La série SMART offre plus de contrôle sur le temps et la température. Écran tactile moderne et facile à utiliser et de 2 sondes de température offrant une double détection de température (Delta T). Cela permet un contrôle accru sur le processus de chauffage et moins de « tension » métallurgique. Un graphique clair montre également le processus de chauffage. Les caractéristiques incluent capacité à créer une preuve de travail, chauffage sans tension (Delta T), une fonction de journalisation pour stocker des données ou les exporter vers une clé USB, chauffe selon une courbe de température et une durée pré-réglées.

Numéro de produit	Volt / Ampères	Poids total ± livres bearings	Diamètre minimum intérieur	Diamètre total extérieur	Largeur totale	Largeur totale en chauffe horizontale	Axes de fixation	Contrôle de la température portée maximale	Réglage du temps portée maximale	Poids approx. sans barres transversales
		lb	po	A	B	C	D	° F	minutes	lb
SBH301	120 / 13	110	7/16 / 2 9/16	15 3/4	4 3/4	5 1/8	1 9/16 X 2	464	0-99	46.30
SBH302	120 / 15	220	1 13/16 / 2 13/16	19 11/16	7	7	1 3/16 X 2	464	0-99	68.34
SBH303	230 / 16	330	1 3/4 / 4 1/4	23 5/8	8 1/4	7 7/8	2 3/4 X 3 1/8	464	0-99	114.60
SBH304	480 / 16	440	1 3/4 / 4 1/4	23 5/8	8 1/4	7 7/8	2 3/4 X 3 1/8	464	0-99	123.25

*Nombre de barres transversales et dimensions :

SBH301 = 3 barres transversales; 1/4" x 1/4" x 7 7/8", 9/16" x 9/16" x 7 7/8", 1 9/16" x 2" x 7 7/8"

SBH302 = 2 barres transversales; 13/16" x 13/16" x 11", 2" x 2" x 11"

SBH303 = 2 barres transversales; 1 1/4" x 1 1/4" x 14", 2 3/4" x 3 1/8" x 14"

SBH304 = 2 barres transversales; 1 1/4" x 1 1/4" x 14", 2 3/4" x 3 1/8" x 14"

Lisez le manuel. Suivez toutes les précautions de sécurité prescrites.

C Contrôle de température numérique moyen, certifié, SBH305

Ce chauffe-paliers monté sur chariot offre l'effet Turbo lorsqu'il est utilisé lors de processus de chauffage horizontal. Le panneau de commande pivotant permet à l'utilisateur de régler la position la mieux adaptée au travail à effectuer. Le modèle SBH305 est livré avec un chariot pour un déplacement sans effort.

Ce chauffe-paliers est livré avec une barre transversale de 3 1/8 po.



*Roulements non-inclus

Numéro de produit	Volt / Ampères	Poids total ± livres bearings	Diamètre minimum intérieur	Diamètre total extérieur	Largeur totale	Largeur totale en chauffe horizontale	Axes de fixation	Contrôle de la température portée maximale	Réglage du temps portée maximale	Poids approx. sans barres trasversales
		lb	po	po	po	po	po	° F	minutes	lb
SBH305	480 / 24	880	1 13/16 / 5 1/4	33 1/2	12 1/2	12	3 1/8 x 3 7/8	464	0-99	330

Lisez le manuel. Suivez toutes les précautions de sécurité prescrites.

D Sonde magnétique de température

Se connecte au chauffe-roulement. Se fixe sur la bague intérieure du roulement. Jusqu'à 350° F (240° C).

Numéro de produit	Pour modèle	Poids approx.
MP-PV/PVH/SVH	PV/PVH/SVH	0.13



E Barres transversales pour les modèles chauffe-roulement SBH, SVH, PV et PVH*

Numéro de produit	Pour modèle	Taille		Poids approx.
		po	lb	
BH3811	SBH302	3/8 X 3/8 X 11	0.47	
BH131611	SBH302	13/16 X 13/16 X 11	3.05	
BH0211	SBH302	2 X 2 X 11	12.79	
BH23811	SBH302	2 3/8 X 2 3/8 X 11	17.64	
BH3814	SBH303/SBH304/EBH203	3/8 X 3/8 X 14	0.59	
BH11414	SBH303/SBH304/EBH203	1 1/4 X 1 1/4 X 14	7.94	
BH234214	SBH303/SBH304/EBH203	2 3/4 X 3 1/8 X 14	32.58	
SVH 9/16	SVH5223*/SBH303/SBH304/ EBH203	9/16 X 9/16 X 14	1.15	
SVH 1 3/16	SVH5223*/SV5020* SBH303/SBH304/ EBH203	1 3/16 X 1 3/16 X 14	7.28	
SVH 2 3/8	SVH5223*/SBH303/SBH304/ EBH203	2 3/8 X 2 3/8 X 14	20.42	
SVH 2 3/4	SV5020*/SBH303/SBH304/ EBH203	2 3/4 X 2 3/4 X 14	28.48	
SVH 3 1/8	SVH7931*/SBH305	3 1/8 X 3 1/8 X 20	55.50	
PV 1/4	PV2412*/SBH301/EBH2412/EBH201	1/4 X 1/4 X 7 7/8	0.15	
PV 3/8	PV2412*/SBH301/EBH2412/EBH201	3/8 X 3/8 X 7 7/8	0.31	
PV 9/16	PV2412*/SBH301/EBH2412/EBH201	9/16 X 9/16 X 7 7/8	0.64	
PV 13/16	PV2412*/SBH301/EBH2412/EBH201	13/16 X 13/16 X 7 7/8	1.32	
PV 1 9/16	PV2412*/SBH301/EBH2412/EBH201	1 9/16 X 1 9/16 X 7 7/8	5.22	
PVH 1/4 [Ⓞ]	PVH3813*	1/4 X 1/4 X 9 1/2	0.20	
PVH 9/16 [Ⓞ]	PVH3813*	9/16 X 9/16 X 9 1/2	0.77	
PVH 13/16 [Ⓞ]	PVH3813*	13/16 X 13/16 X 9 1/2	1.61	
PVH 1 9/16 [Ⓞ]	PVH3813*	1 9/16 X 1 9/16 X 9 1/2	7.21	



* Modèle abandonné.

Ⓞ Jusqu'à épaisseur des stocks. Stock abandonné.

Avvertissement: Ne PAS opérer un chauffe-palier à induction si l'on porte un stimulateur cardiaque. Le puissant champ magnétique émis par le chauffe-palier peut nuire au fonctionnement de tels dispositifs.

Chauffe-paliers à induction



EBH203
*Roulements non-inclus

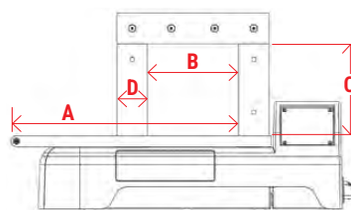
L'installation appropriée du roulement est essentielle pour préserver au maximum sa durée de vie. En chauffant la bague intérieure avant l'installation, le roulement se dilate et glisse facilement sur l'arbre. L'induction magnétique est une méthode sûre et efficace qui chauffe les roulements uniformément et rapidement.

Améliore la productivité

Les chauffe-roulements à induction de BESSEY[®] vous aident à prolonger la durée de vie de vos roulements. La réduction de la fréquence de maintenance des roulements signifie des coûts opérationnels plus bas.

Chauffage vertical ou horizontal

La série EBH chauffe verticalement ou horizontalement. En position horizontale, le chauffage est généralement 3 à 4 fois plus rapide.



Remarque : Cette série est disponible jusqu'à épuisement des stocks. Vérifiez la disponibilité. Unités comparables disponibles sur cette page (série EBH) et sur la page précédente (série SBH).

A



*Roulements non-inclus

A Contrôle de température marche/arrêt, portable, certifié EBH2412

Ce chauffe-paliers portable et léger peut être déplacé vers la pièce à travailler, réduisant ainsi le risque d'endommager la pièce en la déplaçant dans vos installations. Les barres transversales, les gants résistants à la chaleur, la gelée de pétrole et le manuel d'utilisation peuvent tous être commodément rangés dans la mallette de transport. Un interrupteur marche/arrêt facile à utiliser rend ce chauffe-paliers une grande simplicité d'utilisation. Vendu avec 5 barres transversales : 1/4 po, 3/8 po, 9/16 po, 13/16 po, 1 9/16 po.

Número de produit	Volt / Ampères	Poids total ± livres bearings	Diamètre minimum intérieur	Diamètre total extérieur	Largeur totale	Largeur totale en chauffe horizontale	Axes de fixation	Largeur totale en chauffe horizontale	Axes de fixation	Poids approx. sans barres transversales
		lb	po	po	po	po	po	° F	minute	lb
EBH2412	120 / 20	44	3/8	9 1/2	5 1/8	-	1 5/8	300	≤ 90	47.00

B



EBH303
*Roulements non-inclus

B Série EBH

Ces modèles sont dotés d'un interrupteur marche/arrêt moderne, simple et facile à utiliser. Cela simplifie le processus de chauffage. Utilisation recommandée avec une méthode de mesure des températures de surface de la pièce.

Número de produit	Volt / Ampères	Poids total ± livres bearings	Diamètre minimum intérieur	Diamètre total extérieur	Largeur totale	Largeur totale en chauffe horizontale	Axes de fixation	Largeur totale en chauffe horizontale	Axes de fixation	Poids approx. sans barres transversales
		lb	po	po	po	po	po	° F	minute	lb
EBH201-120	120 / 13	110	1 2 1/2	15 3/4	4 3/4	5 1/8	1 9/16 X 2	564	≤ 30	46.30
EBH201-240	240 / 13	110	1 2 1/2	15 3/4	4 3/4	5 1/8	1 9/16 X 2	564	≤ 0-30	46.30
EBH203	240 / 16	330	3 1/4 / 4 3/8	23 5/8	8 1/4	7 7/8	2 3/4 X 3	564	≤ 0-30	114.60

*Nombre de barres transversales et dimensions :

EBH201-120 = 2 barres transversales: 13/16" x 13/16" x 7 7/8", 1 9/16" x 1 9/16" x 7 7/8"

EBH201-240 = 2 barres transversales: 13/16" x 13/16" x 7 7/8", 1 9/16" x 1 9/16" x 7 7/8"

EBH203 = 1 barre transversale: 2 3/4" x 3 1/8" x 14"

Veuillez lire attentivement le manuel avant utilisation.

Les chauffe-paliers à induction sur cette page sont des unités monophasées de 60 Hz. Versions 50 Hz disponibles sur demande spéciale.

C Chauffe-paliers à induction SC, BC, BCS

Numéro de produit	Volt / Ampères	Capacité paliers DE	Traverses standard	Traverses en option	Poids approx.
		po			
BC 220V	240 / 30	7 1/2 x 22	1 1/4, 3	1, 2	176.00
BC 550V	600 / 15	7 1/2 x 22	1 1/4, 3	3/4, 1, 2	176.00
BCS 440	480 / 20	11 1/2 x 22	1 1/4, 3	1, 2	199.00
BCS 550	600 / 15	11 1/2" x 22	1 1/4, 3	1, 2	199.00

Remarque : Disponible jusqu'à épuisement des stocks. Vérifiez la disponibilité.



C

*Barres transversales non-inclus

D Blocs d'élévation pour modèles SC, BC, BCS

Augmente la capacité de paliers qui peut être chauffé.

Numéro de produit	Pour modèle	Hauteur	Largeur	Poids approx.
		po	po	lb
SCRB	SC	2 3/8	2 5/8	7.50
BCRB	BC, BCS	5	3 5/8	31.00

Remarque : Disponible jusqu'à épuisement des stocks. Vérifiez la disponibilité.

D



E Barres transversales pour chauffe-paliers modèles SC, BC, BCS

Numéro de produit	Pour modèle	Numéro de produit	Pour modèle
SC 3/4	SC	BCS 1	BC Spécial
SC 1 1/4	SC	BCS 1 1/4	BC Spécial
SC 2	SC	BCS 2	BC Spécial
BC 3/4 ⁽¹⁾	BC	BCS 3	BC Spécial
BC 1	BC	SC on/off	Interrupteur marche/arrêt pour SC
BC 1 1/4	BC	BC on/off	Interrupteur marche/arrêt pour BC
BC 2	BC		

⁽¹⁾ Ne pas utiliser avec le modèle BC220V

Remarque : Disponible jusqu'à épuisement des stocks. Vérifiez la disponibilité.

E



F Barres transversales pour les modèles chauffe-roulement SBH, SVH, EBH, PV et PVH*

Numéro de produit	Pour modèle	Taille	Poids approx.
		po	lb
BH3814	EBH203	3/8 x 3/8 x 14	0.59
BH11414	EBH203	1 1/4 x 1 1/4 x 14	7.94
BH234214	EBH203	2 3/4 x 3 1/8 x 14	32.58
PV 1/4	EBH2412 / EBH201	1/4 x 1/4 x 7 7/8	0.15
PV 3/8	EBH2412 / EBH201	3/8 x 3/8 x 7 7/8	0.31
PV 9/16	EBH2412 / EBH201	9/16 x 9/16 x 7 7/8	0.64
PV 13/16	EBH2412 / EBH201	13/16 x 13/16 x 7 7/8	1.32
PV 1 9/16	EBH2412 / EBH201	1 9/16 x 1 9/16 x 7 7/8	5.22

* Modèle antérieur.

F



Avertissement:

Ne PAS opérer un chauffe-palier à induction si l'on porte un stimulateur cardiaque. Le puissant champ magnétique émis par le chauffe-palier peut nuire au fonctionnement de tels dispositifs.

GCS-CB et GCS-NCB (non induction)

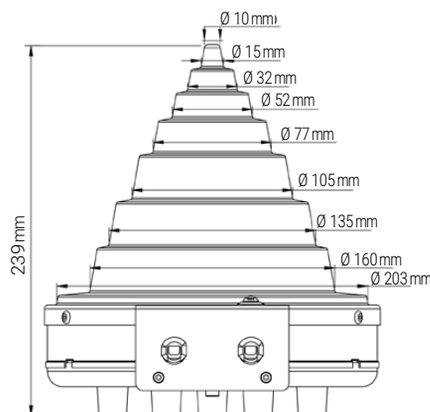


Le chauffage permet aux paliers de prendre l'expansion pour les ajuster avec précision sur l'arbre sans dommage. Installer un palier froid sous pression sur un arbre peut entraîner un mauvais alignement du palier et une différence dans la position du palier aussi petite que 0,001 po peut réduire sa durée de vie de 50 %.

Les chauffe-paliers produisent une chaleur propre et uniforme pour le positionnement précis des paliers, ce qui prolonge leur durée de vie.

Les autres méthodes de chauffage comme les bains d'huile chaude et chalumeaux sont salissantes et dangereuses.

Les torches et les dessus des éléments chauffants créent un chauffage et une expansion du métal inégaux et causent des points chauds susceptibles de modifier les propriétés métallurgiques des paliers.



Chauffe-paliers à style de cône (non-induction)

Réparations industrielles flexibles pour les applications d'ajustement à la presse.

- Coût plus faible que les machines de chauffage à induction plus volumineuses
- Léger et portable, facile à déplacer dans les ateliers et magasins
- Aucun branchement ou mise en place spécial(e), utilise des prises murales standard 120 V / 15 A
- Interrupteur de démarrage et d'arrêt
- Un chauffe-palier en cône s'adapte à toute une gamme de tailles
- Préréglage de température sur les versions -CB, 250° F (121° C)

Numéro de produit	Gamme de roulement à billes	Volts / ampères	Largeur	Hauteur	Poids approx.
	po	po	po	po	lb
GCS-NCB	$\frac{3}{8}$ - 8 $\frac{1}{4}$	120 / 6	8 $\frac{5}{8}$	9 $\frac{1}{2}$	6.00
GCS-CB*	$\frac{3}{8}$ - 8 $\frac{1}{4}$	120 / 6	8 $\frac{5}{8}$	9 $\frac{1}{2}$	6.00

*Boîtier de contrôle fourni avec sonde jointe. Max. poids 12 lb

Regardez le chauffe-paliers en action !

Veillez-vous rapporter à nos vidéos YouTube montrant les produits BESSEY en action.

Rechercher notre base de données vidéo sur

youtube.com/user/BesseyTools



Aimants industriels

Lorsque vous vous apprêtez à souder deux pièces ensemble, une bonne équerre magnétique revient à avoir une troisième main. Pour une mise en place simple et rapide, ces aimants de ferrite de grande qualité maintiennent les pièces à des angles pré-définis de 45, 90 et 135 degrés, ou ils peuvent être liés pour former l'angle que vous voulez. Quelque chose si simple, mais très utile ! Utilisez un aimant dans votre atelier pour tenir les pièces en acier pendant que vous faites de la soudure. Accélérez votre temps de production avec les équerres aimantées de BESSEY^{MD} qui sont facile à installer et à retirer.

Qualité

Aimants de qualité pour réglages rapides et simples

Flexibilité

Souvent considéré comme « une autre paire de mains »

Variété

La vaste gamme des aimants industriels BESSEY offre à la plupart des travailleurs du métal, une option qui répond à leurs besoins

Vitesse

Vous pouvez augmenter la productivité avec un réglage rapide et simple.



A Équerres aimantées, WMS

Aimants simples retenant l'ouvrage à l'angle réglé.

Numéro de produit	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
	lb	po		lb
WMS-1	66	3 3/4 x 4 3/8 x 3/4	90/45°	1.04
WMS-3	48.5	3 3/8 x 3 3/8 x 5/8	90/45°	0.59
WMS-5	112	3 3/4 x 4 3/8 x 3/4	90/45°	1.29



B Équerre aimantée double, WMS

Les aimants doubles sont joints à un point de pivot retenant l'ouvrage à n'importe quel angle.

Numéro de produit	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
	lb	po		lb
WMS-4	2 x 48.5	6 1/8 x 3 3/8 x 5/8	0 to 180°	1.38



C Équerre aimantée à angles multiples, WMS

Pour réglages rapides et simples.

Numéro de produit	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
	lb	po		lb
WMS-6	35	4 x 2 1/2 x 9/16	30/45/60/75/90°	0.50



D Équerre aimantée à flèche, WMS

Pour réglages rapides et simples.

Numéro de produit	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
	lb	po		lb
WMS-7	41	4 3/4 x 3 1/4 x 9/16	90/45°	0.69





E Équerre aimantée "Chunky", CMS

Poignée en T pour le dégagement des aimants.

Numéro de produit	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
	lb	po		lb
CMS-1	100	3 3/4 x 4 3/8 x 1 5/8	90/45°	2.60

F Équerre aimantée "Big Daddy", BDMS

Un aimant de qualité avec une poignée en T pour le dégagement des aimants.

Numéro de produit	Traction	Dimensions nominales	Angles pré-réglés	Poids approx.
	lb	po		lb
BDMS-1	100	8 x 8 x 1 5/8	90/45°	10.00



G Serre-joint aimantés de mise à la terre, MGC

Les serre-joints mise à terre exigent seulement un surface de métal de base pour le serrage.

Numéro de produit	Traction	Dimensions nominales	Ampères	Poids approx.
	lb	po		lb
MGC-1	55	3 1/2 x 2	250	1.50
MGC-2	55	3 1/2 x 2	800	1.55



I "Mag Pick-Up", MPU

Disques aimantés sur arbre tubulaire de 35 po pour ramasser les petites pièces de métal; pratique durant le nettoyage.

Numéro de produit	Description	Poids approx.
		lb
MPU-1	Disque aimanté sur arbre tubulaire de 35 po	2.10



I "MagStick", MS

Aimant de poche genre stylo de 5 1/2 po s'allongeant à 25 1/2 po pour ramasser les petits objets de métal difficiles à atteindre.

Numéro de produit	Description	Poids approx.
		lb
MS-1	Aimant de poche sur arbre télescopique de 25 1/2 po	0.16

J MagWand, MW

Peut ramasser d'une passe jusqu'à 12 lb de copeaux pour un atelier de soudage ou d'usinage propre et sécuritaire. Roule aisément sur les surfaces de travaux industriels et décharge les débris en tirant tout simplement la pièce aimantée coulissante.

Numéro de produit	Description	Poids approx.
		lb
MW-1	longueur de 15 1/2 po	1.50

K "MagSweep", MSP

Le "MagSweep" est un aimant d'atelier sur roues qui rend le nettoyage rapide et facile.

Numéro de produit	Description	Poids approx.
		lb
MSP-24	passe de 24 po	39.00



A Liquide de coupe OPTION 1^{MD} de Relton

Un produit écologique à formule non toxique sans chlore, ni soufre et sécuritaire. À base d'eau.

Numéro de produit	Unité/Contenant	Poids approx.
		lb/caisse
OPT455	12 x 16 oz/473 ml	14.80
OPT4	4 x 1 US gal/3.785L	36.10



B Liquide de coupe A-9^{MD} pour l'aluminium de Relton

Pour le taraudage, perçage, alésage, fraisage, brochage, forage et de sciage. Spécifiquement pour l'aluminium – peut être utilisé sur autres métaux.

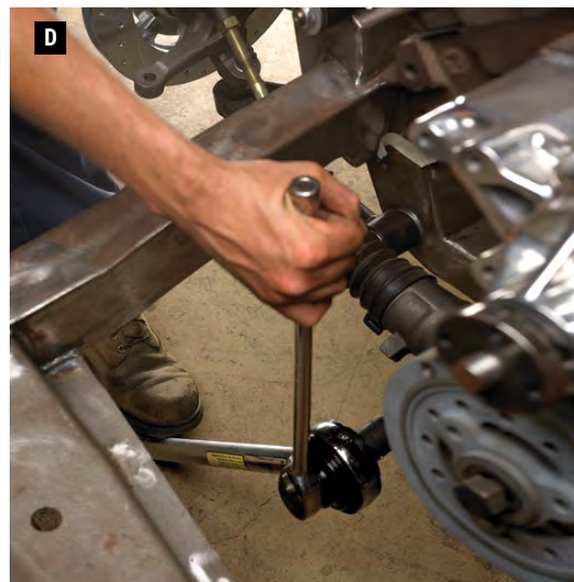
Numéro de produit	Unité/Contenant	Poids approx.
		lb/caisse
A9114	24 x 4 oz/118 ml	9.00
A9455	12 x 16 oz/473 ml	16.00
A94	4 x 1 US gal/3.785L	33.00



C Liquide de coupe RapidTap^{MD} de Relton

Fini usiné raffiné même sur matériaux rugueux comme aluminium, béryllium, laiton, bronze, fonte, cuivre, inconel, magnésium, molybdène, acier inoxydable et stellite.

Numéro de produit	Unité/Contenant	Poids approx.
		lb/caisse
RT114	24 x 4 oz/118 ml	11.00
RT455	12 x 16 oz/473 ml	17.00
RT4	4 x 1 US gal/3.785L	42.00



D Multiplificateurs de couple

La tête engrenée offre quatre fois la force d'une clé ordinaire et n'exige pas d'air ni d'électricité. Vous pouvez l'utiliser avec une clé dynamométrique quand la précision est requise (toujours calibré pour en être sûr). Les unités JM peuvent être empilés pour une puissance supérieure. Jusqu'à 12.000 lb-pi. de couple.

Numéro de produit	Capacité d'entrée	Capacité de sortie	Entraînement d'entrée	Entraînement de sortie	Rapport	Poids approx.
	Pieds/Livres	Pieds/Livres	po	po	Livres:Pieds	lb
JM-750	250	1,000	1/2	3/4	4 à 1	5.88
JM-1000	500	2,000	3/4	1	4 à 1	11.74



Cisailles et couteaux

Cisailles traditionnelles



Cisailles à levier composé



Cisailles idéales



Coupe en continu, droites et courbes - vers la droite



Coupe en continu, droites et courbes - vers la gauche

Cisailles à coupe de contour



Coupes courtes, droites et courbes étroites - vers la droite



Coupes courtes, droites et courbes étroites - vers la gauche

Cisailles à coupe droite



Coupes droites et courbes, grand rayon de courbure - vers la droite ou la gauche



Coupes courtes, droites et encoches

Cisailles à coupe gauche



Cisailles à coupe droite



Types

Cisailles traditionnelles

Lames et poignées sont généralement forgées en une seule pièce. La force requise pour la coupe est déterminée entre la longueur des lames et celle des poignées.

Cisailles à levier composé

Les têtes de coupe et les poignées sont fabriquées séparément et sont pivotantes. Quand ils sont attachés ensemble le pivot double augmente l'effet du levier, exigeant moins d'effort physique.

Modèles

Cisailles idéales

Ces cisailles tout usage coupe la tôle (coupe droite) ainsi que les grands ou petits contours ou rayons (découpe). Elles coupent au bord ou au centre de la tôle. Ces cisailles idéales peuvent également être utilisées pour des opérations d'encoche.

Cisailles de contour

Pour les coupes de petits rayons au bord de la tôle. Vous pouvez utiliser le bord de forme délicate des cisailles pour les coupes très étroites ou courbes sans aucun problème.

Cisailles à coupe droite

Idéales pour les coupes en pleine tôle ou au bord. Vous pouvez utiliser les lames longues de cet outil pour faire des entailles et des coupes rapides et précises.

Cisailles à coupe droite et à coupe gauche C'est quoi la différence?

Cisaille à coupe droite permet de couper des rayons vers la droite, une courbe de gauche à droite. Cisaille à coupe gauche permet de couper des rayons vers la gauche, une courbe de la droite à la gauche.

La perception commune est que, les cisailles à coupe droite sont pour les droitiers, et les cisailles à coupe gauche sont pour les gauchers. Ce serait d'ailleurs l'inverse. Si un utilisateur droitier coupe un rayon de gauche à droite avec une cisaille à droite, il doit couper à l'opposé de son poignet. Avec des cisailles à coupe gauche (rayon de droite à gauche) la coupe est plus facile et vers l'intérieur du poignet. Essayez une cisaille aujourd'hui!

Qualités d'aciers

La durée des lames de coupe d'une cisaille dépend directement de la qualité des aciers utilisés dans la fabrication. Les cisailles à haute calibre reçoivent des lames d'acier rapide cémenté HSS pour une durée longue et des performances de coupe supérieures. Les têtes de coupe de cisaille HSS-Tin sont aussi revêtues avec un titane particulièrement résistant à l'usure et aux contraintes de coupe. Les autres matériaux de coupage comme l'acier de haut calibre spécial, acier de haut calibre, acier de qualité standard sont aussi disponibles selon l'application et la fréquence d'utilisation.

Qualité d'acier	Dureté min. HRC	Durabilité	Résistance à la traction de la lame approx. en lb/po ²	Épaisseur de tôle max. avec une résistance à la traction de:		
				58 000 lb/po ² Acier doux de carbone	116 000 lb/po ² Acier dur de carbone	159 000 lb/po ² Acier inoxydable très dur
HSS D27AH	65	++++	370,000	1.5 mm/16 ga	1.2 mm/18 ga	0.6 mm/25 ga
Acier de haut calibre spécial D15, D16; D29ASS; D123S; D39ASS	61	+++	320,000	1.5 mm/16 ga	1.2 mm/18 ga	/
Acier de haut calibre D22A; D27	59	++	300,000	1.5 mm/16 ga	1.2 mm/18 ga	/

Cisailles à levier composé

Le modèle D39ASS innovant de BESSEY® apporte au marché une toute nouvelle génération de cisailles pour le secteur de la tôlerie industrielle. Ces cisailles offrent plus de capacité, de précision et de confort pour une utilisation facilitée grâce à une conception innovante et des éléments de construction uniques.

Plus facile à tenir

Les nouvelles cisailles D39ASS disposent d'un angle de poignée optimisé permettant de mieux saisir la totalité de l'outil pour une force de coupe maximale.

Opération de coupe en douceur

La jointure dispose d'une garniture en acier fritté. Cet ajout ingénieux réduit grandement les frictions à un endroit important! Parfait pour prolonger la durée de vie de l'outil et pour une découpe en douceur.

Loquet pratique

Un loquet central situé en haut de la poignée permet aux droitiers comme aux gauchers de facilement ouvrir et fermer ces cisailles sans changer de prise.

Coupe droite, coupe ronde, coupe facilitée

Les mâchoires compactes et forgées permettent de découper avec une grande précision les courbes tout en étant également très efficaces pour les coupes droites - la forme des mâchoires forgées permet d'éloigner les éléments découpés de la main de l'utilisateur plutôt que de les diriger vers elle, pour une découpe continue (...et plus sûre).

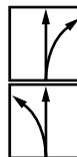


Cisailles tout-usage à levier composé, D39ASS

Pour les coupes droites, continues et courbes. Tête de cisaille extrêmement compacte avec vissage de tête partiellement encastré pour une augmentation de la maniabilité et de la précision lors des coupes courbes. Vissage de structure avec goujon fileté, rondelle frittée et ressort sans entretien pour une robustesse maximale. Angle d'ouverture de poignée réduite pour une manipulation optimale en cas de longueur de coupe identique.



Numéro de produit	Longueur globale lb	Longueur de lame po	Capacité de coupe	Poids approx.
			(Acier doux de carbone) gauge	
D39ASS-SB	9 3/16	1 5/16	18	1.15
D39ASSL-SB	9 3/16	1 5/16	18	1.15



Cisailles à levier composé



D15A, plus petite que les cisailles aviation - pour travailler dans les petits espaces - avec toute la puissance dont vous avez besoin. Têtes forgées très petites avec géométrie de lame optimisée et force de coupe affinée dans une version bien plus petite. Tient facilement dans la poche, dans une ceinture à outils ou une boîte à outils. Petit, robuste et maniable.

100 % puissance, et 75 % de la taille

Le D15A a tout le pouvoir d'une cisaille d'aviation de taille pleine mais, est 25 % plus petit.

Tête de cisaille extrêmement compacte

Tête de cisaille extrêmement compacte pour une grande maniabilité, coupe les rayons les plus étroits. La géométrie de la tête laisse à la surface à couper la possibilité de glisser sous vos doigts pour réduire les risques de blessure.

Mécanisme de verrouillage pratique

Mécanisme de verrouillage pratique permet un blocage de fermeture de l'outil d'une seule main.

Cisailles à levier composé

Cisailles à levier composé exigent considérablement moins de force manuelle. Améliore la productivité et réduit la fatigue.

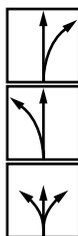
Poignées ergonomiques

Poignées souples ergonomiques qui empêchent la main de glisser.



A Cisailles d'aviation compacte, D15A

Design compact pour des performances élevées avec un minimum d'effort. Plus petit que les cisailles d'aviation typiques - pour travailler dans de petits espaces avec toute la puissance dont vous avez besoin. Pour les coupes longues continues, droites ou courbées.

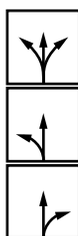


Numéro de produit	Longueur globale	Longueur de lame	Capacité de coupe (Acier doux de carbone)		Poids approx.
			gauge	lb	
D15A-BE	7 3/16 po	1 po	18	0.44	
D15AL-BE	7 9/16 po	1 po	18	0.44	
D15S-BE	7 3/16 po	1 1/8 po	18	0.44	
D15-SET	1x D15S-BE, 1x D15A-BE, 1x D15AL-BE dans une poche de nylon				



B Cisailles d'aviation, D16

Lames de coupe en acier de haut calibre et micro-dentelures anti-glissement. HRC jusqu'à 59.



Numéro de produit	Longueur globale	Longueur de lame	Capacité de coupe (Acier doux de carbone)		Poids approx.
			gauge	lb	
D16S	9 1/2 po	1 3/4 po	18	1.25	
D16L	9 1/2 po	1 9/16 po	18	1.25	
D16	9 1/2 po	1 9/16 po	18	1.25	

Cisaille multifonctions



Les cisailles et ciseaux sont souvent conçus pour répondre aux exigences d'une seule catégorie d'utilisation sur 3; tôle (cisaille à tôle), ciseaux de couture et ciseaux. La cisaille MultiSnip 48A de BESSEY^{MD} n'est pas spécialisée, créant de ce fait une quatrième et nouvelle catégorie - la cisaille à usages multiples. Les lames en acier inoxydable de la 48A sont efficaces sur une grande variété de matériaux. Format de poche léger. Outil idéal à avoir à proximité au travail ou à la maison.

Lames en acier inoxydable

Durabilité et résultats de coupe améliorés. Coupe les deux tôles minces ainsi que les matériaux les plus divers, carton, tissu, papier, ficelle, caoutchouc, tôle fine et tant d'autres matériaux.

Lame décalée

Le mécanisme de verrouillage pratique permet d'ouvrir et de fermer d'une seule main tout en limitant l'ouverture maximale du clapet.

Verrouillage du pouce

Permet un verrouillage facilité pour une sécurité renforcée.

Mécanisme à ressort

Le mécanisme à ressort ouvre automatiquement le couteau, améliorant la productivité tout en réduisant la fatigue.



A MultiSnips

Conçu pour une utilisation quotidienne légère avec une lame en acier inoxydable. Le ressort ouvre automatiquement la cisaille. Verrou à pression de pouce.

Numéro de produit	Longueur globale	Longueur de lame	Poids approx.
	po	po	lb
Lames droites, D47, D48			
D47	5 3/4	1 1/4	0.13
D48	7 1/2	1 5/8	0.25
Lame décalée, D48A			
D48A	7 3/8	1 3/8	0.25



B Coupe-câble, D49

Utilisez pour couper des câbles à fils multiples d'un diamètre jusqu'à 10 mm (3/8 po). Lames en acier inoxydable.

Numéro de produit	Longueur globale	Longueur de lame	Poids approx.
	po	po	lb
D49	6 5/8	1	0.25

Couteaux à lames blocables et rétractables



Système à changement rapide de la lame, sans outil nécessaire, ouverture et fermeture facile à une main. Se replie pour être plus compact et tenir dans une poche et comprend également une attache à la ceinture en acier inoxydable pour un accès facilité. Trois styles de poignée parmi lesquels choisir, aluminium, incrustation en bois et plastique composite. Ces couteaux pratiques sont compatibles avec toutes les lames utilitaires standard.

Mécanisme d'échange de la lame

Levier de blocage de la lame. Ce mécanisme permet de remplacer rapidement et facilement les lames.

Coussinet doux

Le coussinet en plastique souple permet une pression maximale.

Compartment de rangement

Stockage sécurisé des lames de rechange afin qu'elles soient rapidement accessibles. Offre standard contenant 5 lames supplémentaires.

Levier de desserrage

Il suffit d'une courte pression sur la sortie de métal pour débloquer le couteau afin qu'il puisse être plié en toute sécurité.



A Couteau tout usage repliable – poignée ABS de prise confort

Comprend une lame repliable et verrouillable avec pince de ceinture; un coussinet au niveau du pouce pour une pression de contact maximale; un compartiment pour les lames de rechange et 5 lames de rechange. Utilise des lames standard. Dispose d'un mécanisme à changement rapide de la lame et d'un système à ressort.

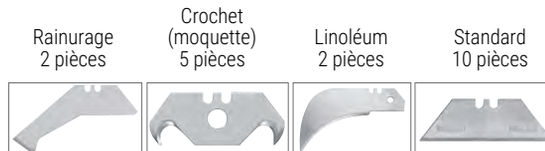
Numéro de produit	Longueur de poignée	Longueur de lame	Poids approx.
	po	po	lb
D-BKPH	6 1/4	2 3/8	0.32



B Ensemble de couteaux tout usage repliable – poignée ABS de prise confort

Disponible avec 4 types de lame: standard, de rainurage, à linoléum et à crochet (moquette). Étui commode pour le transport. L'étui mesure - 2 3/8 H x 6 3/4 L x 4 3/8 po D.

Numéro de produit	Dimensions	Poids approx.
	po	lb
DBKPHSET	2 3/8 H x 6 3/4 W x 4 3/8 D	0.96



Système à changement rapide de la lame, sans outil nécessaire, ouverture et fermeture facile à une main. Se replie pour être plus compact et tenir dans une poche et comprend également une attache à la ceinture en acier inoxydable pour un accès facilité. Trois styles de poignée parmi lesquels choisir, aluminium, incrustation en bois et plastique composite. Ces couteaux pratiques sont compatibles avec toutes les lames utilitaires standard.

Mécanisme d'échange de la lame

Levier de blocage de la lame. Ce mécanisme permet de remplacer rapidement et facilement les lames.

Levier de desserrage

Il suffit d'une courte pression sur la sortie de métal pour débloquer le couteau afin qu'il puisse être plié en toute sécurité.



A Couteau tout usage repliable – poignée en bois

Comprend de lame repliable et blocage avec une pince de ceinture. Des lames standards qui sont faciles à changer grâce au mécanisme d'échange rapide de la lame. Dégagement de lame à ressort.



Numéro de produit	Longueur de poignée	Longueur de lame	Poids approx.
D-BKWH	6 1/4 po	2 1/4 po	0.39 lb

B Couteau tout usage repliable – poignée en aluminium

Comprend de lame repliable et blocage avec une pince de ceinture. Des lames standards qui sont faciles à changer grâce au mécanisme d'échange rapide de la lame. Dégagement de lame à ressort.

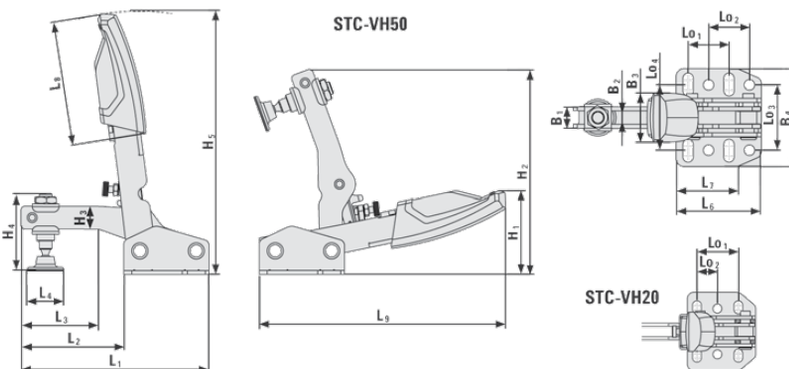


Numéro de produit	Longueur de poignée	Longueur de lame	Poids approx.
D-BKAH	6 1/4 po	2 3/8 po	0.29 lb

A Bride verticale avec bras ouvert et plaque de base horizontale



Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-VH20	¹³ / ₁₆	³ / ₄	25 - 250*	450	0.44
STC-VH50	¹ / ₂	¹ / ₂	25 - 550*	700	0.94
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-VH20				
3101589	Ensemble de pièces de service pour broche STC-VH50				

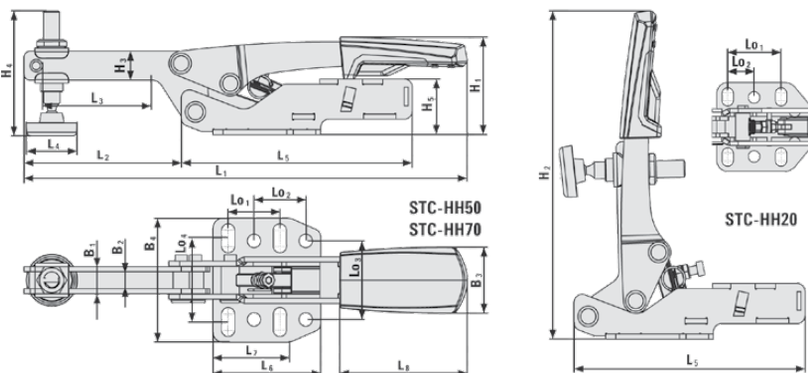


	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	H3	H4	H5	B1	B2	B3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
STC-VH20	3.62"	1.97"	0.79"	0.63"	-	1.69"	1.38"	2.36"	4.84"	1.61"	3.94"	0.39"	1.65"	5.08"	0.39"	0.24"	0.94"	1.89"	1.02"	0.51"	1.10"	1.06-1.26"	0.22"
STC-VH50	4.57"	2.48"	1.57"	0.91"	-	2.09"	1.73"	2.99"	6.06"	2.05"	4.96"	0.55"	1.97"	6.38"	0.52"	0.32"	1.18"	2.36"	1.00"	1.00"	1.57"	1.30-1.89"	0.26"

B Bride horizontale avec plaque de base évas



Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-HH20	¹³ / ₁₆	³ / ₄	25 - 250*	450	0.43
STC-HH50	¹ / ₂	¹ / ₂	25 - 550*	700	0.81
STC-HH70	² / ₃	¹ / ₂	25 - 550*	700	1.00
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-HH20				
3101589	Ensemble de pièces de service pour broche STC-HH50				
3101588	Ensemble de pièces de service pour broche STC-HH70				

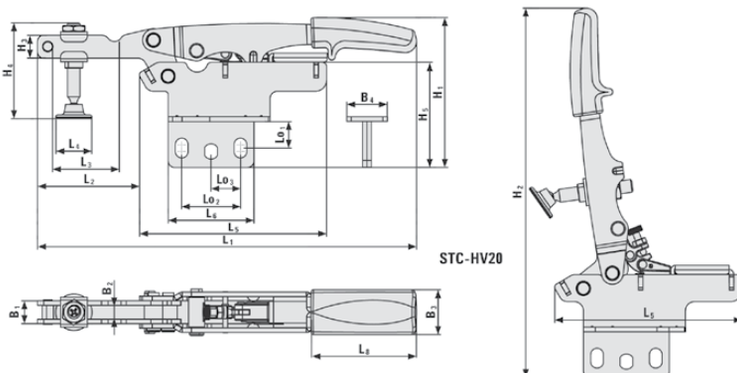


	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	H3	H4	H5	B1	B2	B3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
STC-HH20	6.57"	1.77"	0.79"	0.63"	3.27"	1.77"	1.38"	1.81"	1.73"	1.73"	5.59"	0.39"	1.65"	0.98"	0.39"	0.24"	0.79"	1.65"	1.02"	0.51"	1.10"	1.02-1.25"	0.22"
STC-HH50	8.54"	3.03"	1.57"	0.91"	4.45"	2.09"	1.50"	2.83"	1.85"	6.22"	0.55"	1.97"	1.06"	1.06"	0.51"	0.31"	1.26"	2.36"	1.00"	1.00"	1.50"	1.30-1.89"	0.26"
STC-HH70	8.54"	3.03"	1.57"	0.91"	4.45"	2.09"	1.50"	2.83"	2.52"	6.89"	0.55"	2.68"	1.73"	1.73"	0.51"	0.31"	1.26"	2.36"	1.00"	1.00"	1.50"	1.30-1.89"	0.26"

C Bride horizontale avec bras ouvert et plaque de base verticale



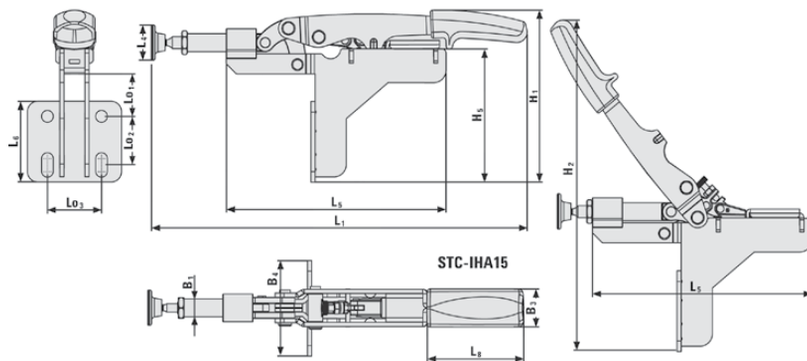
Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-HV20	¹³ / ₁₆	³ / ₄	25 - 250*	450	0.45
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-HV20				



	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	H3	H4	H5	B1	B2	B3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
STC-HV20	6.57"	1.77"	0.79"	0.63"	3.27"	1.50"	-	1.81"	1.81"	2.56"	6.38"	0.39"	1.65"	1.77"	0.39"	0.24"	0.79"	0.71"	0.39-0.51"	1.02"	0.51"	-	0.22"

* Variable et dépend du réglage du mandrin, la vis de pression, ainsi que la force appliquée, etc. Certains petits ajustements du mandrin peuvent être nécessaires pour obtenir une ouverture maximum de serrage.

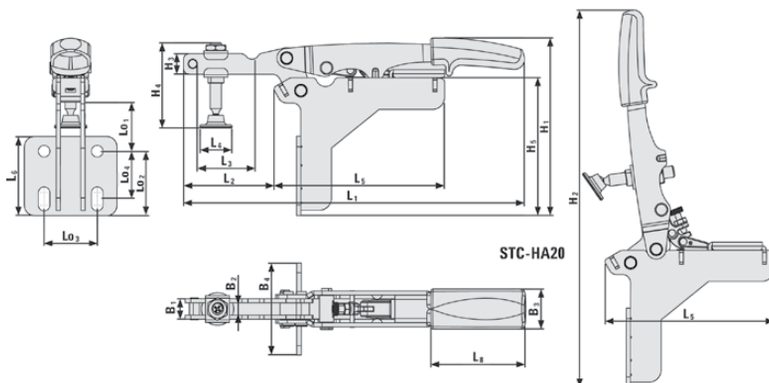
D Alignée avec base en angle



Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-IHA15	3/8	5/16	25 - 250*	450	0.48
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-IHA15				

	Longueur totale	Longueur du bras d'extension	Gamme d'ajustement du mandrin	Diamètre de la plaque de pression	Longueur de la base	Longueur de la plaque de base 1	Longueur de la plaque de base 2	Longueur de la poignée comp. 2	Hauteur de la poignée (fermée)	Hauteur de la poignée (ouverte)	Hauteur du bras d'extension	Hauteur du mandrin, cpl.	Hauteur de la base	Hauteur par rapport à l'axe de la broche	Largeur du bras d'extension (externe)	Largeur du bras d'extension (interne)	Largeur de la poignée comp. 2	Largeur de la plaque de base	Longueur d'espacement des trous 1	Longueur d'espacement des trous 2	Longueur d'espacement des trous 3	Diamètre du trou
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	B1	B2	B3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Ø
STC-IHA15	7.13"	-	-	0.63"	4.13"	1.496"	-	1.81"	3.19"	5.87"	-	-	2.48"	1.37"	0.33"	-	0.79"	1.77"	0.81"	0.79-1.02"	1.125"	0.22"

E Bride horizontale avec bras ouvert et plaque de base en angle



Numéro de produit	Capacité de serrage	Réglage automatique	Gamme de pression de serrage nominale	Capacité de rétention	Poids approx.
	po	po	lb	lb	lb
STC-HA20	13/16	3/4	25 - 250*	450	0.48
3101627	Ensemble de pièces de service pour broche STC-HA20				

	Longueur totale	Longueur du bras d'extension	Gamme d'ajustement du mandrin	Diamètre de la plaque de pression	Longueur de la base	Longueur de la plaque de base 1	Longueur de la plaque de base 2	Longueur de la poignée comp. 2	Hauteur de la poignée (fermée)	Hauteur de la poignée (ouverte)	Hauteur du bras d'extension	Hauteur du mandrin, cpl.	Hauteur de la base	Largeur du bras d'extension (externe)	Largeur du bras d'extension (interne)	Largeur de la poignée comp. 2	Largeur de la plaque de base	Longueur d'espacement des trous 1	Longueur d'espacement des trous 2	Longueur d'espacement des trous 3	Largeur du trou allongé	Diamètre du trou
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	H1	H2	H3	H4	H5	B1	B2	B3	B4	Lo1	Lo2	Lo3	Lo4	Ø
STC-HA20	6.57"	1.77"	0.79"	0.63"	3.27"	1.50"	-	1.81"	3.35"	7.13"	0.39"	1.65"	2.60"	0.39"	0.24"	0.79"	1.77"	0.39-1.18"	0.79-1.02"	1.02"	-	0.22"

F Alignée avec base évasée

Indice

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
1000L	7 88502 14140 6	1	46
1001S	7 88502 14141 3	1	46
1200-S8	7 88502 20032 5	10	1
1200-S12	7 88502 20015 8	10	1
1200-S18	7 88502 20016 5	5	1
1200-S24	7 88502 20017 2	5	1
1800-S8	7 88502 20000 4	5	1
1800-S12	7 88502 20001 1	5	1
1800-S18	7 88502 20002 8	5	1
1800-S24	7 88502 20003 5	5	1
1800L12	7 88502 00986 7	5	19
203692	7 88502 20369 2	1	21
203708	7 88502 20370 8	1	21
203715	7 88502 20371 5	1	22
203722	7 88502 20372 2	1	22
2400J-12	7 88502 19032 9	5	5
2400S-8	7 88502 00801 3	5	2
2400S-12	7 88502 00803 7	5	2
2400S-16	7 88502 00807 5	5	2
2400S-20	7 88502 00804 4	1	2
2400S-24	7 88502 00808 2	1	2
2400S-36	7 88502 00809 9	1	2
2400S-48	7 88502 00815 0	1	2
2400S-60	7 88502 00806 8	1	2
3005122	7 88502 00939 3	1	7
3006727	7 88502 20101 8	1	7
3006786	7 88502 20102 5	1	7
3100398	7 88502 00547 0	1	7, 10
3100399	7 88502 00548 7	1	7, 10
3100400	7 88502 00549 4	1	7
3100401	7 88502 00550 0	1	7
3100459	7 88502 00533 3	1	45
3100576	7 88502 20173 5	1	18
3100579	7 88502 00940 9	1	7
3100736	7 88502 00920 1	1	7, 10, 50
3100737	7 88502 00924 9	1	7
3100953	7 88502 20192 6	1	21
3100954	7 88502 20193 3	1	21
3100998	0 91162 00115 8	1	39
3101179	7 88502 00749 8	1	17
3101180	7 88502 20242 8	1	7, 17
3101182	7 88502 00748 1	1	17
3101183	7 88502 00751 1	1	7, 17
3101186	7 88502 00747 4	1	17

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
3101187	7 88502 00746 7	1	17
3101188	7 88502 00750 4	1	7, 17
3101192	7 88502 00921 8	1	7, 10, 50
3101193	7 88502 00922 5	1	7, 10, 50
3101329	7 88502 20179 7	1	10
3101330	7 88502 20168 1	1	7, 10
3101331	7 88502 20180 3	1	7, 10
3101332	7 88502 20302 9	1	7
3101337	7 88502 20299 2	1	10
3101338	7 88502 20257 2	1	10
3101339	7 88502 20109 4	1	7
3101392	0 91162 00121 9	1	17
3101394	0 91162 00123 3	1	17
3101395	0 91162 00124 0	1	17
3101396	0 91162 00125 7	1	17
3101402	0 91162 00131 8	1	30
3101403	0 9116200132 5	2	39
3101407	7 88502 20306 7	1	7
3101426	7 88502 20263 3	1	10
3101441	7 88502 20264 0	1	7
3101447	7 88502 20265 7	1	7
3101450	7 88502 20308 1	1	7
3101521	7 88502 20166 7	1	7
3101547	7 88502 20267 1	1	18
3101588	7 88502 201124	1	44
3101589	7 88502 201148	1	43, 44
3101590	7 88502 20167 4	1	6
3101612	7 88502 20185 8	1	9
3101627	7 88502 20149 0	1	43, 44
3101685	0 91162 00097 7	1	54
3101686	0 91162 00098 4	1	54
3101731	7 88502 20281 7	1	9
3101732	7 88502 20282 4	1	9
3101733	7 88502 20283 1	1	9
3101782	7 88502 20465 1	1	10
3101788	7 88502 20466 8	1	7
3101795	7 88502 20469 9	1	7
3101796	7 88502 20470 5	1	7
3101797	7 88502 20471 2	1	7
3101798	7 88502 20472 9	1	7
3101800	7 88502 20473 6	1	7
3101801	7 88502 20474 3	1	7
3101802	7 88502 20475 0	1	7
3101803	7 8850220476 7	1	7

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
3101804	7 88502 204774	1	7
3101839	0 91162 02007 4	1	54
3101840	7 88502 20499 6	1	33
3101882	7 88502 20478 1	1	7
3101958	7 88502 20517 7	1	5
3101959	7 88502 20518 4	1	28, 29
3101960	7 88502 20219 1	1	28
3101961	7 88502 20520 7	1	28
3101962	7 88502 20521 1	1	29
375L	7 88502 14100 0	1	46
376S	7 88502 14101 7	1	46
4102056	7 88502 20171 1	1	39
4102057	7 88502 20172 8	1	40
4102100	7 88502 20170 4	1	39
4800J-20	7 88502 19043 5	1	5
4800S-12	7 88502 00810 5	1	2
4800S-18	7 88502 00818 1	1	2
4800S-24	7 88502 00819 8	1	2
4800S-36	7 88502 00823 5	1	2
4800S-48	7 88502 00813 6	1	2
4800S-60	7 88502 00814 3	1	2
500L	7 88502 14110 9	1	46
501S	7 88502 14111 6	1	46
540 - 2 ¹ / ₂	7 88502 20054 7	6	52
540 - 3	7 88502 20055 4	6	52
540 - 4	7 88502 20056 1	6	52
540 - 5	7 88502 20061 5	6	52
540 - 6	7 88502 20057 8	6	52
540 - 8	7 88502 20058 5	1	52
540 - 10	7 88502 20059 2	1	52
540 - 12	7 88502 20060 8	1	52
540 - 14	7 88502 20062 2	1	52
625L	7 88502 14120 8	1	46
626S	7 88502 14121 5	1	46
660-S8	7 88502 20012 7	10	1
660-S12	7 88502 20013 4	10	1
660-S18	7 88502 20014 1	10	1
7200S-12	7 88502 00820 4	1	2
7200S-18	7 88502 00824 2	1	2
7200S-36	7 88502 00825 9	1	2
750L	7 88502 14130 7	1	46
751S	7 88502 14131 4	1	46
8500HPC-14	7 88502 00852 5	1	2
9000001	0 91162 00857 7	1	58

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
9000002	0 91162 00858 4	1	58
9040001	0 91162 00850 8	1	58
9040002	0 91162 00851 5	1	58
9040003	0 91162 00852 2	1	58
9040004	0 91162 00853 9	1	58
9040005	0 91162 00854 6	1	58
9044001	0 91162 00856 0	1	58
9045001	0 91162 00855 3	1	58
9050002	0 91162 00841 6	1	58
9050003	0 91162 00842 3	1	58
9050004	0 91162 00843 0	1	58
9050005	0 91162 00844 7	1	58
9050006	0 91162 00864 5	1	58
9060002	0 91162 00846 1	1	58
9060003	0 91162 00847 8	1	58
9060004	0 91162 00848 5	1	58
9060006	0 91162 00865 2	1	58
9060007	0 91162 00866 9	1	58

A

A94	7 85401 20128 6	4	66
A9114	7 85401 20004 3	24	66
A9455	7 85401 20016 6	12	66
AV2	0 91162 00139 4	12	55

B

B-104	7 88502 02064 0	1	51
B-106	7 88502 02065 7	1	51
B-108	7 88502 02066 4	1	51
B-110	7 88502 02067 1	1	51
B-EC3	0 91162 00818 8	3	39
B-HS 1	7 8850 202072 5	1	51
B-HS 2	7 88502 02074 9	1	51
B-HS 3	7 88502 02075 6	1	51
B-HS 4	7 88502 02076 3	1	51
B-HS 6	7 88502 02078 7	1	51
B-HS 8	7 88502 02079 4	1	51
BC ^{3/4}	7 88502 16055 1	1	62
BC 1	7 88502 16056 8	1	62
BC 1 ^{1/4}	7 88502 16057 5	1	62
BC 2	7 88502 16058 2	1	62
BC 3	7 88502 16059 9	1	62

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
BC 220V	7 88502 16000 1	1	62
BC 550V	7 88502 16020 9	1	62
BC on/off	7 88502 16291 3	1	62
BCRB	7 88502 16050 6	1	62
BCS 1	7 88502 16155 8	1	62
BCS 1 ^{1/4}	7 88502 16156 5	1	62
BCS 2	7 88502 16157 2	1	62
BCS 3	7 88502 16158 9	1	62
BCS 440	7 88502 16110 7	1	62
BCS 550	7 88502 16120 6	1	62
BDMS-1	7 88502 09030 8	1	65
BES8511-CB	0 9116200275 9	3	21
BEY9	7 8850220587 0	4	8
BH20-MFT-SET	7 88502 20565 8	16	41
BH0211	7 88502 20508 5	1	60
BH3811	7 88502 20507 8	1	60
BH3814	7 88502 20512 2	1	62
BH11414	7 88502 20510 8	1	62
BH131611	7 88502 20506 1	1	60
BH234214	7 88502 20511 5	1	62
BH23811	7 88502 20509 2	1	60
BPC-H12	0 91162 00942 0	4	26
BPC-H12-PADS	7 88502 20346 3	1	26
BPC-H34	0 91162 00943 7	4	26
BPC-H34-PADS	7 88502 20347 0	1	26
BSG21-14	7 88502 20236 7	1	45
BTB-GSCC-16PC	7 88502 20526 9	1	36
BV-CO30	0 91162 00836 2	1	58
BV-DF4SB	7 88502 20146 9	1	56
BV-DF5SB	7 88502 20147 6	1	56
BV-DF6SB	7 88502 20148 3	1	56
BV-DF8SB	7 88502 20235 0	1	56
BV-DP40	0 91162 00837 9	1	58
BV-HD40	0 91162 00831 7	1	57
BV-HD60	0 91162 00832 4	1	57
BV-HW45	0 91162 00834 8	1	57
BV-MPV5	0 91162 00833 1	1	57
BV-NVJ	0 91162 00839 3	5	58
BV-VB	0 91162 00835 5	4	58

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
CDF402	7 88502 01460 1	6	52
CDF402CHV	7 88502 01497 7	6	52
CDF403	7 88502 01461 8	6	52
CDF403CHV	7 88502 01498 4	6	52
CDF404	7 88502 01462 5	6	52
CDF404CHV	7 88502 01499 1	6	52
CDF406	7 88502 01463 2	6	52
CDF406CHV	7 88502 01501 1	6	52
CDF408	7 88502 01464 9	6	52
CDF408CHV	7 88502 01502 8	6	52
CDF410	7 88502 01465 6	1	52
CDF410CHV	7 88502 01503 5	1	52
CDF412	7 88502 01466 3	1	52
CDF412CHV	7 88502 01504 2	1	52
CDS24-10WP	7 88502 00952 2	1	17
CDS24-12WP	7 88502 00953 9	1	17
CDS24-20WP	7 88502 00954 6	1	17
CL24	7 88502 20110 0	5	6
CLSSHOE	7 88502 00830 3	1	6
CM10	0 91162 00026 7	24	53
CM15	0 91162 00028 1	24	53
CM20	0 91162 00029 8	16	53
CM22	0 91162 00030 4	18	53
CM25	0 91162 00031 1	12	53
CM30	0 91162 00032 8	12	53
CM34DR	0 91162 00038 0	6	53
CM40	0 91162 00033 5	9	53
CM50	0 91162 00034 2	8	53
CM60	0 91162 00035 9	6	53
CM80	0 91162 00036 6	6	53
CMS-1	7 88502 09040 7	6	65
CP-F	7 88502 20249 7	10	53

D

D123S-SB	7 88502 01123 5	5	70
D15A-BE	7 88502 01131 0	10	69
D15AL-BE	7 88502 01132 7	10	69
D15S-BE	7 88502 01133 4	10	69
D15-SET	7 8850201136 5	1	69
D16	7 88502 01174 7	5	69
D16L	7 88502 01175 4	5	69

Indice

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
D16S	7 88502 01173 0	5	69
D22A	7 88502 01111 2	5	70
D27AH-BE	7 88502 01151 8	5	70
D27AHL-BE	7 88502 01150 1	5	70
D29ASS-2	7 88502 01169 3	5	70
D29ASSL-2	7 88502 01170 9	5	70
D39ASS-SB	7 88502 20334 0	5	68
D39ASSL-SB	7 88502 20336 4	5	68
D47	7 88502 01103 7	15	71
D48	7 88502 01104 4	10	71
D48A	0 91162 01100 3	12	71
D49	7 88502 01105 1	10	71
D50	7 88502 01108 2	10	72
D51A	7 88502 00046 8	5	72
D-BKAH	0 91162 009536	12	74
D-BKPH	0 91162 009543	12	73
DBKPHSET	0 91162 00977 2	8	73
D-BKWH	0 91162 009550	12	74
DHBC-12	0 91162 00930 7	4	36
DHCC-4	0 91162 00933 8	6	53
DHCC-6	0 91162 00934 5	6	53
DT2400-12	7 88502 00816 7	1	6
DT2400-24	7 88502 00817 4	1	6
DUO16-8	0 91162 00044 1	6	30
DUO30-8	0 91162 00045 8	6	30
DUO45-8	0 91162 00046 5	6	30
DUO65-8	0 91162 00047 2	6	30

E

EBH201-120	7 88502 20353 5	1	61
EBH201-240	7 88502 20354 2	1	61
EBH203	7 88502 20355 9	1	61
EBH2412	7 88502 20352 8	1	61
EHLK06	0 91162 00237 7	4	28
EHK360MICRO	7 88502 20596 2	6	27
EHLK12	0 91162 00238 4	4	28
EHLK18	0 91162 00252 0	4	28
EHLK24	0 91162 00239 1	4	28
EHLK36	0 91162 00240 7	4	28
EHKM06	0 91162 00235 3	4	28
EHKM06-2PK	0 91162 00271 1	4	28
EHKM12	0 91162 00236 0	4	28

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
EHKM12-2PK	0 91162 00272 8	4	28
EHKM360-06	7 88502 20597 9	6	27
EHKM360-12	7 88502 20598 6	6	27
EHKMICRO	0 91162 00234 6	6	28
EHKMICRO-2PK	0 91162 00270 4	4	28
EHKXL06	0 91162 00246 9	4	28
EHKXL12	0 91162 00241 4	4	28
EHKXL18	0 91162 00253 7	4	28
EHKXL24	0 91162 00242 1	4	28
EHKXL36	0 91162 00243 8	4	28
EHKXL50	0 91162 00254 4	4	28
EHLK360-06	7 88502 20567 2	6	27
EHLK360-12	7 88502 20568 9	6	27
EHLK360-18	7 88502 20569 6	6	27
EHLK360-24	7 88502 20570 2	6	27
EHLK360-36	7 88502 20575 7	6	27
EHLK360-12-SET	7 88502 20576 4	6	27
EKT-55	0 91162 00679 5	6	39
EZ15-6	7 88502 20286 2	10	30
EZ30-6	7 88502 20287 9	10	30
EZR-SET	7 88502 20500 9	8	29
EZS15-8	7 88502 20021 9	6	30
EZS30-8	7 88502 20022 6	6	30
EZS45-8	7 88502 20023 3	6	30
EZS60-8	7 88502 20024 0	6	30
EZS90-8	7 88502 20053 0	6	30

F

FC24-8	7 88502 00990 4	5	45
--------	-----------------	---	----

G

GCS-CB	7 88502 20343 2	1	63
GCS-NCB	7 88502 20342 5	1	63
GK15	7 88502 20442 2	6	33
GK30	7 88502 20443 9	4	33
GK45	7 88502 20444 6	6	33
GK60	7 88502 20445 3	4	33
GS12-8K	7 88502 20090 5	10	4
GS16-12K	7 88502 20091 2	10	4
GS16K	7 88502 20070 7	10	4
GS20K	7 88502 20071 4	10	4
GS25K	7 88502 20072 1	10	4
GS30K	7 88502 20073 8	10	4
GS60K	7 88502 20075 2	5	4

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
GSCC2.5-PADS	7 88502 20421 7	1	35, 36
GSCC2.506	0 91162 00959 8	4	35
GSCC2.512	0 91162 00960 4	4	35
GSCC2.518	0 91162 00961 1	6	35
GSCC2.524	0 91162 00962 8	4	35
GSCC2.530	0 91162 00963 5	6	35
GSCC2.536	0 91162 00964 2	4	35
GSCC3.5-PADS	7 88502 20422 4	1	35
GSCC3.506+2K	0 91162 00156 1	4	35
GSCC3.512+2K	0 91162 00157 8	4	35
GSCC3.518+2K	0 91162 00160 8	4	35
GSCC3.524+2K	0 91162 00158 5	4	35
GSCC3.536+2K	0 91162 00159 2	4	35
GSCC4PK-C	7 88502 20481 1	6	36
GSCC5.012	0 91162 00972 7	6	35
GSCC5.018	0 91162 00973 4	6	35
GSCC5.024	0 91162 00974 1	6	35
GSH12	7 88502 20225 1	10	19
GSH20	7 88502 20227 5	10	19
GSH30	7 88502 20229 9	10	19
GSH50	7 88502 20231 2	5	19
GSL30	7 88502 20078 3	5	4
GSL60	7 88502 20079 0	5	4
GSM20	7 88502 20089 9	5	4
GSM25	7 88502 20080 6	5	4
GSM30	7 88502 20081 3	5	4
GSM40	7 88502 20082 0	5	4
GSM50	7 88502 20083 7	5	4
GSM60	7 88502 20084 4	5	4
GSV300M	7 88502 20163 6	1	9
GTR12	7 88502 20268 8	10	42
GTR16B6	7 88502 20269 5	10	42
GTR16S6H	7 88502 20270 1	10	42
GTR30B6	7 88502 20271 8	10	42
GZ25PH	7 88502 20501 6	10	5
GZ30-12PH	7 88502 20502 3	10	5
GZ40-12PH	7 88502 20503 0	10	5
GZ50-12PH	7 88502 20504 7	10	5
GZ60-12PH	7 88502 20505 4	5	5

H

HS-6	0 91162 00813 3	24	40
HS-8	0 91162 00814 0	12	40
HS-12	0 91162 00815 7	3	40

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
-----------------	-----	--------------	------------

I

IBEAM24	7 88502 203 487	2	22
IBEAM30	7 88502 203 562	2	22
IBEAM36	7 88502 203 494	2	22
IBEAM48	7 88502 203 500	2	22
IBEAM60	7 88502 203 517	2	22
IBEAM72	7 88502 203 524	2	22
IBEAM84	7 88502 203 531	2	22
IBEAM96	7 88502 203 548	2	22

J

J18-8	7 88502 19030 5	10	5
JM-750	7 88502 18800 5	1	66
JM-1000	7 88502 18810 4	1	66

K

KBX20	0 91162 00810 2	12	13
KF2	0 91162 00104 2	10	39
KF4	0 91162 00105 9	5	39
KFP	0 91162 00107 3	2	40
KLI20-MFT-SET	7 88502 20564 1	10	42
KLI3.004	7 88502 20569 6	6	20
KLI3.008	7 88502 20570 2	6	20
KLI3.012	7 88502 20575 7	6	20
KLI3.016	7 88502 20131 5	10	20
KP	0 91162 00665 8	1	13
KR-AS	0 91162 00642 9	1	13
KR-JP	0 91162 00639 9	1	13
KRE-EC	7 88502 20431 6	1	13
KRE-J2K	7 88502 20430 9	1	13
KRE-RPP	7 88502 20432 3	1	13
KRE-VO	7 88502 20429 3	1	13
KRE3512	7 88502 20373 9	2	11
KRE3518	7 88502 20418 7	2	11
KRE3524	7 88502 20374 6	2	11
KRE3531	7 88502 20375 3	2	11
KRE3540	7 88502 20376 0	2	11
KRE3550	7 88502 20377 7	2	11
KRE3560	7 88502 20378 4	2	11
KRE3582	7 88502 20379 1	2	11
KRE3598	7 88502 20380 7	2	11
KREK2440	7 88502 20425 5	1	13
KREK2450	7 88502 20426 2	1	13

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
-----------------	-----	--------------	------------

KREV40	7 88502 20381 4	2	12
KREV60	7 88502 20382 1	2	12
KREX2440	7 88502 20427 9	1	13
KREX2450	7 88502 20428 6	1	13
KRJR-12	0 91162 00140 0	2	14
KRJR-18	0 91162 00141 7	2	14
KRJR-24	0 91162 00142 4	2	14
KRJR-36	0 91162 00143 1	2	14
KRJR-50	0 91162 00144 8	2	14
KT5-1CP	0 91162 00675 7	1	40
KT5-2	0 91162 00676 4	1	40

L

LC4	7 88502 20051 6	10	19
LC8	7 88502 20004 2	10	19
LC12	7 88502 20006 6	10	19
LC20	7 88502 20007 3	1	19
LC31	7 88502 20130 8	1	19
LHS10	0 91162 00817 1	3	40
LM2.004	0 91162 01300 7	12	15
LM2.006	0 91162 01301 4	10	15
LM2.008	0 91162 01302 1	10	15
LM2.012	0 91162 01303 8	10	15
LMU2.004	0 91162 01324 3	24	15
LMU2.006	0 91162 01325 0	24	15
LMU2.008	0 91162 01326 7	24	15

M

MGC-1	7 88502 09050 6	4	65
MGC-2	7 88502 09060 5	4	65
MMS-4	7 88502 00998 0	10	3
MMS-8	7 88502 00999 7	6	3
MMS-12	7 88502 00996 6	10	3
MP-PV/PVH/SVH	7 88502 20332 6	1	60
MPU-1	7 88502 09088 9	1	65
MS-1	7 88502 09082 7	1	65
MSP-24	7 88502 09080 3	1	65
MW-1	7 88502 09070 4	1	65

O

OPT4	7 85401 40128 0	4	66
OPT455	7 85401 40016 0	12	66

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
-----------------	-----	--------------	------------

P

PC12-2	7 88502 20288 6	4	25
PC12-2-4PK	7 88502 20523 8	1	25
PC12-2-PADS	7 88502 20344 9	1	25
PC34-2	7 88502 20289 3	4	25
PC34-2-4PK	7 88502 20524 5	1	25
PC34-2-PADS	7 88502 20345 6	1	25
PC-34DR	0 91162 00039 7	12	25
PC-34DR-4PK	7 88502 20525 2	1	25
PC34-DR-PADS	7 88502 203 586	1	25
PG12	0 91162 02101 9	6	30
PG24	0 91162 02102 6	6	30
PS55	0 91162 02020 3	1	54
PS130	0 91162 00099 1	1	54
PV 1/4	7 88502 20319 7	1	60
PV 3/8	7 88502 20320 3	1	60
PV 9/16	7 88502 20321 0	1	60
PV 13/16	7 88502 20322 7	1	60
PV 1 9/16	7 88502 20323 4	1	60
PV2412	7 88502 20316 6	1	57
PVH 1/4	7 88502 20324 1	1	60
PVH 9/16	7 88502 20326 5	1	60
PVH 13/16	7 88502 20327 2	1	60
PVH 1 9/16	7 88502 20328 9	1	60

Q

QRCC6	0 91162 00952 9	6	53
-------	-----------------	---	----

R

RES01	0 91162 00255 1	6	28
RES01-QP	70091162002550	1	28
RES4PK	0 91162 00261 2	6	28
RES4PK-QP	7009116 2002611	1	28
RSC-8	7 88502 00700 9	10	6
RSC-12	7 88502 00701 6	2	6
RSC-18	7 88502 00702 3	5	6
RSC-24	7 88502 00703 0	5	6
RT4	7 85401 30128 3	4	66
RT114	7 85401 30004 0	24	66
RT455	7 85401 30016 3	12	66

Indice

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
S			
S-10	0 91162 05501 4	6	40
SBH-301	7 88502 20491 0	1	59
SBH-302	7 88502 204927	1	59
SBH-303	7 88502 20493 4	1	59
SBH-304	7 88502 20582 5	1	59
SBH-305	7 88502 20583 2	1	60
SC ³ / ₄	7 88502 16256 2	1	62
SC 1 ¹ / ₄	7 88502 16257 9	1	62
SC 2	7 88502 16258 6	1	62
SC on/off	7 88502 16290 6	1	62
SCRB	7 88502 16250 0	1	62
SG4	0 91162 05200 6	10	18
SG8	0 91162 05201 3	10	18
SG5-DR	7 88502 05213 9	10	18
SG24-PC	7 88502 05216 0	10	18
SGL-8	7 88502 29470 6	5	3
SGL-12	7 88502 29474 4	5	3
SGL-18	7 88502 29478 2	5	3
SGL-24	7 88502 29480 5	5	3
SLV40M	7 88502 20251 0	5	9
SLV100M	7 88502 20160 5	1	9
SLV150M	7 88502 20161 2	1	9
SLV200M	7 88502 20162 9	1	9
SQ-4	7 88502 01350 5	10	4
SQ-8	7 88502 01360 4	5	4
SQ-12	7 88502 01370 3	5	4
SQ-16	7 88502 01371 0	5	4
SQ-20	7 88502 01375 8	1	4
SQ-24	7 88502 01372 7	1	4

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
STB-12	7 88502 19060 2	1	4
STB-18	7 88502 19062 6	1	4
STB-24	7 88502 19061 9	1	4
STB-36	7 88502 19066 4	1	4
STC-HA20	7 88502 20143 8	6	44
STC-HH20	0 91162 14003 1	5	44
STC-HH50	0 91162 14000 0	5	44
STC-HH70	0 91162 14001 7	5	44
STC-HV20	7 88502 20142 1	6	44
STC-IHA15	7 88502 20145 2	6	43
STC-IHH15	0 91162 14006 2	5	43
STC-IHH25	0 91162 14002 4	5	43
STC-SET-T20	7 88502 20433 0	1	42
STC-VH20	7 88502 20233 6	6	43
STC-VH50	7 88502 20234 3	6	43
STE98	7 88502 20542 9	2	37
STE118	7 88502 20543 6	2	37
STE145	7 88502 20544 3	2	37
STE24-TP	7 88502 20593 1	2	37
STE80	7 88502 20594 8	2	37
STE-DS6	7 88502 20577 1	20	38
STE-SP14	7 88502 20579 5	20	38
STE-TRIPOD	7 88502 20578 8	10	38
SVH ⁹ / ₁₆	7 88502 20329 6	1	60
SVH 1 ³ / ₁₆	7 88502 20330 2	1	60
SVH 2 ³ / ₈	7 88502 20331 9	1	60
SVH 2 ³ / ₄	7 88502 20440 8	1	60
SVH 3 ¹ / ₈	7 88502 20441 5	1	60
SVH400	0 91162 02012 8	1	55
SVH400XL	0 91162 02014 2	1	55

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
T			
TC5.512	0 91162 00783 9	10	16
TC7.016	0 91162 00785 3	5	16
TG4.008+2K	0 91162 00906 2	10	16
TG4.012+2K	0 91162 00907 9	10	16
TG4.016+2K	0 91162 00908 6	10	16
TG4.024+2K	0 91162 00909 3	10	16
TG4.512+2K	0 91162 00910 9	10	16
TG4.518+2K	0 91162 00911 6	10	16
TG4.524+2K	0 91162 00912 3	5	16
TG4.530+2K	0 91162 00913 0	1	16
TG4.540+2K	0 91162 00914 7	1	16
TG5.512+2K	0 91162 00915 4	10	16
TG5.518+2K	0 91162 00916 1	5	16
TG5.524+2K	0 91162 00917 8	5	16
TG7.016+2K	0 91162 00920 8	5	16
TG7.024+2K	0 91162 00921 5	1	16
TG7.048+2K	0 91162 00924 6	1	16
TGC2.506	7 88502 20571 9	4	34
TGC2.512	7 88502 20572 6	4	34
TGC2.524	7 88502 20573 3	4	34
TGC2.536	7 88502 20574 0	4	34
TGC3.506+2K	7 88502 20589 4	4	34
TGC3.512+2K	7 88502 20590 0	4	34
TGC3.524+2K	7 88502 20591 7	4	34
TGC3.536+2K	7 88502 20592 4	4	34
TGJ2.506+2K	0 91162 00900 0	10	16
TGJ2.512+2K	0 91162 00901 7	10	16
TGJ2.518+2K	0 91162 00902 4	10	16
TGJ2.524+2K	0 91162 00903 1	10	16

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
TGJ2.530+2K	0 91162 00904 8	10	16
TGJ2.536+2K	0 91162 00905 5	10	16
TGK4.516+2K	0 91162 00925 3	5	16
TGK4.524+2K	0 91162 00926 0	1	16
TGK4.540+2K	0 91162 00927 7	1	16
TGK4.550+2K	0 91162 00928 4	1	16
TGK4.579+2K	0 91162 00929 1	1	16
TK-6	0 91162 05502 1	1	13,24,40
TP-1K	7 88502 20248 0	10	17
TW16-20-10-2K	7 88502 20276 3	1	47
TW16-20-10H	7 88502 20272 5	1	47
TW16-20-10K	7 88502 20274 9	1	47
TW16A-STC	7 88502 20280 0	1	50
TW16VAD	7 88502 20279 4	1	50
TW28-30-12-2K	7 88502 20211 4	1	48
TW28-30-14-2K	7 88502 20212 1	1	48
TW28-30-12H	7 88502 20215 2	1	48
TW28-30-14H	7 88502 20216 9	1	48
TW28-30-12K	7 88502 20213 8	1	48
TW28-30-14K	7 88502 20214 5	1	48
TW28A-STC	7 88502 20222 0	1	50
TW28GRS30-12	7 88502 20210 7	1	50
TW28VAD	7 88502 20220 6	1	50
TWM28-30-12	7 88502 20209 1	1	49
TWV16-20-15-2K	7 88502 20277 0	1	49
TWV16-20-15H	7 88502 20273 2	1	49
TWV16-20-15K	7 88502 20275 6	1	49
TWV28-30-17-2K	7 88502 20217 6	1	49
TWV28-30-17H	7 88502 20219 0	1	49
TWV28-30-17K	7 88502 20218 3	1	49

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
U			
UK3.006	0 91162 00668 9	6	14
UK3.012	0 91162 00669 6	6	14
UK3.024	0 91162 00671 9	6	14

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
V			
VAC-6	0 91162 00570 5	1	23
VAD	7 88502 00730 6	1	7,10
VAS-23+2K-CB	0 91162 00273 5	2	23
VAS400-CB	0 91162 00274 2	3	23

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
W			
WMS-1	7 88502 09000 1	10	64
WMS-3	7 88502 09020 9	15	64
WMS-4	7 88502 09025 4	6	64
WMS-5	7 88502 09027 8	10	64
WMS-6	7 88502 00028 4	20	64
WMS-7	7 88502 00029 1	15	64
WNS20-MFT-SET	7 88502 20566 5	8	41
WS-1	0 91162 00040 3	2	24
WS-3+2K-CB	0 91162 00276 6	3	24
WS-6	0 91162 00502 6	4	24
WSM-9	7 88502 00840 2	1	24
WSM-12	7 88502 00841 9	1	24

N° du catalogue	UPC	Qté commande	N° de page
X			
XC2AC	0 91162 00050 2	75	32
XC5AC	0 91162 00052 6	20	32
XC7AC	0 91162 00053 3	10	32
XCL2	0 91162 00068 7	12	32
XCL5	0 91162 00070 0	8	32
XCRG2	0 91162 00198 1	6	32
XCRG4	0 91162 00199 8	4	32
XM3	0 91162 01001 3	48	32
XM3-B	0 91162 01017 4	48	32
XM3-NPT	0 11962 01013 6	48	32
XM5	0 91162 01002 0	24	32
XM5-B	0 91162 01018 1	24	32
XM5-NPT	0 11962 01014 3	24	32
XM7	0 91162 01003 7	10	32
XM7-B	0 91162 01019 8	8	32
XM7-NPT	0 91162 01015 0	8	32
XM10	0 91162 01004 4	12	32
XM10-NPT	7 88502 20359 3	8	32
XV5-100	0 91162 00049 6	6	31
XV5-170	0 91162 00073 1	12	31

Ressources BESSEY



AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE GÉNÉRALES DE BESSEY

PRIX

- Les prix de détail de nos produits peuvent changer en tout temps étant donné qu'ils subissent l'influence d'une vaste gamme de facteurs commerciaux (notamment le transport, la main d'œuvre, les taxes locales/régionales et autres frais généraux). Votre distributeur engage ces dépenses en faisant affaire dans votre collectivité.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

- BESSEY^{MD} Tools North America se réserve le droit de modifier les spécifications techniques et physique en tout temps. Certaines spécifications de produit peuvent varier d'une région à une autre afin de satisfaire les exigences du marché international. Sauf erreurs et omissions, BESSEY croit au meilleur de sa connaissance que les illustrations et descriptions de produits fournies dans le catalogue actuel sont exactes. Cependant, ces descriptions et illustrations sont à la seule fin d'identification et n'expriment ou n'impliquent aucune garantie ou condition que les produits sont vendables ou conviennent à une fin particulière ou que les produits seront nécessairement conformes aux illustrations ou descriptions. Certaines des images représentant nos produits incluent des photos d'application d'utilisation qui peuvent comprendre des accessoires et produits qui ne sont pas inclus avec le produit en question. Le client est l'unique responsable de la confiance accordée à toute information ou à son utilisation et à l'utilisation ou l'application de tout produit. BESSEY décline expressément toute responsabilité pour des dommages directs, indirects, corrélatifs ou consécutifs dans tous les événements. De plus, toutes les réclamations en dommages, pertes et causes d'action doivent être limitées au prix d'achat payé pour les produits en question. Note : "Pression de serrage" ou "Charge limite" est une estimation (info. nominale)

MISE EN GARDE

- Les outils de serrage ne doivent pas servir à lever, tirer ou transporter. L'utilisation inappropriée peut être à l'origine de blessures corporelles ou de dommages matériels. Les outils de serrage ne doivent être serrés que manuellement et sans l'utilisation de tout autre outil ou dispositif auxiliaire. S'il vous plaît voir le site internet pour plus d'informations. Sauf indication contraire, les données de force de serrage sont généralement présentées sous forme de valeurs nominales pour une utilisation quotidienne, et ne représentent pas les limites de charge, ni ne doivent être interprétées comme des valeurs précises. BESSEY recommande de suivre toutes les précautions raisonnables pour assurer votre propre sécurité personnelle (par exemple, protection des yeux, de la tête, des oreilles et des mains).

MISE EN GARDE - TECHNOLOGIE DE COUPE ET APPAREILS ÉLECTRIQUES

- Il faut toujours porter l'équipement de sécurité appropriée, y compris des lunettes et des gants de protection en travaillant. Les rognures peuvent blesser les travailleurs et les personnes exposées fortuitement. Débranchez l'alimentation électrique avant de travailler sur des appareils électriques afin d'éviter le risque de d'électrocution. Toujours s'assurer que le sens de la coupe est opposé au corps lorsque vous vous servez de cisailles ou de couteaux. N'utilisez que les pièces de remplacement originales lorsqu'elles sont requises. Les outils ne devraient être qu'utilisés manuellement sans autre outil auxiliaire. Une utilisation inadéquate peut causer des blessures corporelles, des dommages matériels ou même la mort. S'il vous plaît voir le site internet pour plus d'informations. BESSEY recommande de suivre toutes les précautions raisonnables pour assurer votre propre sécurité personnelle (par exemple, protection des yeux, de la tête, des oreilles et des mains).



BESSEY CONDITIONS - DISTRIBUTEUR

PRIX

- Tous les prix, dimensions et spécifications de produits peuvent être changés sans préavis. Les commandes ne sont acceptées qu'au prix en vigueur à la date d'expédition.

PROPOSITIONS

- Les propositions de prix expirent trente jours après la date d'émission, sauf indication contraire par écrit.

VALEUR D'ACHAT MINIMUM

- Un minimum peut être appliqué aux produits finis et aux pièces de rechange. Des frais de service peuvent être appliqués à la discrétion de BESSEY Tools.

PRIX ET CONDITIONS DE TRANSPORT

- Tous les prix sont FOB (entrepôt de BESSEY). Les frais d'expédition prépayés sont basés sur la valeur minimale de la facture et peuvent être changés sans préavis. Veuillez communiquer avec BESSEY Tools North America pour cette information. Toutes les commandes prépayées sont expédiées par transport au sol et en utilisant le transporteur choisi par BESSEY. Si les clients demandent un autre transporteur, ou un autre mode de livraison, ils doivent fournir leur propre information de facturation à l'avance. Les erreurs d'expédition doivent être signalées dans les 10 jours suivant la réception du produit.

MODALITÉS DE PAIEMENT

- Toutes les commandes sont assujetties à l'approbation de crédit de BESSEY et sont dues et exigibles trente jours (nets) à compter de la date d'expédition. Un taux d'intérêt de 1,5 % par mois (18 % par année) sera imposé aux comptes en souffrance.



POLITIQUE DE GARANTIE DE BESSEY TOOLS NORTH AMERICA

- Les produits de serrage de la marque BESSEY sont couverts par un programme de garantie à vie limitée. Nous garantissons que les produits seront libres de défauts dans le matériau et la main-d'œuvre pendant la vie de l'outil ou nous le remplacerons, le rembourserons ou le réparerons. Cette garantie ne couvre toutefois pas les dommages causés par l'abus, la mauvaise utilisation, la manutention inadéquate, la négligence, l'altération ou l'usure normale. D'autres outils, y compris, sans s'y limiter, les cisailles, les serre-joints en C, certains serre-joints spéciaux, les aimants, les chauffe roulements et les pyromètres, ont une garantie d'une année.
- BESSEY se réserve le droit de refuser une réparation ou un remplacement. BESSEY peut, à sa seule discrétion, définir si un produit rendu est couvert par sa garantie et, le cas échéant, offrir de le réparer, le rembourser ou le remplacer s'il est défectueux.
- BESSEY Tools North America n'offre aucune autre garantie, expresse ou implicite, sur les outils ou quant à leur à-propos dans des applications particulières. BESSEY Tools North America n'assume pas, non plus qu'elle n'autorise personne à le faire, toute autre garantie ou obligation expresse ou implicite.
- Cette garantie vous confère des droits légaux précis. Veuillez noter : vous pourriez avoir aussi d'autres droits, qui pourraient varier selon la loi de l'État, fédérale ou provinciale.

MARCHE À SUIVRE POUR LE RETOUR DES PRODUITS

MARCHANDISES RETOURNÉES

- Marchandises achetées directement d'un distributeur d'outils : veuillez effectuer les retours de tout genre au distributeur où l'outil a été acheté.
- Les produits achetés directement de BESSEY qui sont retournés aux fins de crédit (permis seulement s'il a été expédié incorrectement ou si le produit est défectueux sur réception), garantie ou réparation ne seront pas acceptés à moins que la permission ait été obtenue au préalable par écrit de notre bureau. Veuillez communiquer BESSEY à info@besseytools.com pour engager un retour. On pourrait vous demander les numéros de facture, les bordereaux d'emballage ou la preuve de livraison; veuillez avoir cette information à votre portée.
- La marchandise retournée est assujettie aux conditions suivantes :
 1. Les frais de port, s'ils ne sont pas prépayés, sont déduits de la note de crédit.
 2. La marchandise rendue doit être trouvée par BESSEY en excellente condition de vente à son arrivée. Dans le cas contraire, le coût de remise en condition est déduit de la note de crédit.
 3. Des frais de restockage de 20 % de la facture originale et de 2 % par mois écoulé depuis la date d'achat sont déduits de la note de crédit.
 4. La marchandise rendue doit faire partie des produits courants tenus par BESSEY.
 5. Contactez le service à la clientèle par courriel : orders@besseytools.com

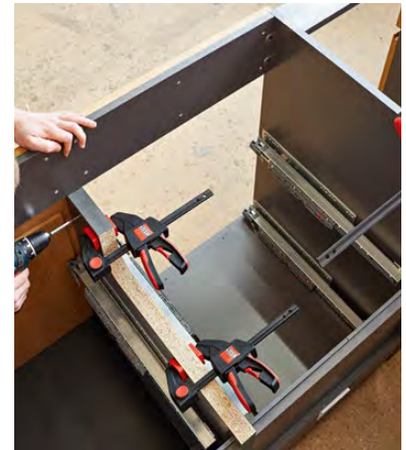
MISSING
5.

ÉNONCÉ SUR LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE (AMÉRIQUE DU NORD)

- La proposition 65 (officiellement intitulée « The Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 ») est une loi californienne qui est en vigueur depuis 1986 visant à promouvoir l'eau potable et tenir les substances toxiques à l'origine du cancer et de déficiences de naissance hors des produits de consommation. Elle est administrée par la Cal/EPA's California Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA). La proposition 65 réglemente les substances énumérées par la Californie comme causant le cancer ou des déficiences de naissance ou d'autres effets nuisibles sur la reproduction de deux façons. La première disposition réglementaire de la proposition 65 défend aux commerces d'évacuer sciemment les substances indiquées dans les sources d'eau potable ou sur des terres où les substances peuvent s'infiltrer dans les sources d'eau potable. La deuxième disposition de la proposition 65 défend aux commerces d'exposer savamment les individus aux substances énumérées sans fournir un avertissement clair et raisonnable.
- Les produits de marque BESSEY n'exposent pas, au meilleur de notre connaissance, les individus à des substances nuisibles telles qu'indiquées par la loi de la Cal Prop 65.

HISTOIRE DE JAMES MORTON

- En 1985, BESSEY & Sohn ont nommé James Morton et American Clamping comme distributeur exécutif en Amérique du Nord. Après près de 20 ans de succès commerciaux en Amérique du Nord, la distribution a été achetée en 2003 par BESSEY, remplaçant James Morton Inc. et American Clamping Corporation avec une opération stratégique de BESSEY.



Nous sommes en ligne

 **Bulletin électronique et inscription**
info@besseytools.com

 facebook.com/BesseyToolsNorthAmerica

 instagram.com/besseytools_northamerica

 youtube.com/user/BesseyTools

 besseytools.com

Catalogue complet 2025/2026

(1 Avril 2025)



NOUVEAU

**EHK
360**

EHK360

Serre-joints à une main avec poignée rotative à 360°

Le mécanisme en instance de brevet permet à la poignée de tourner à 360° autour du rail pour optimiser l'ergonomie et la polyvalence.

Voir page 27

* À venir en été / automne 2025

À venir en
été/automne 2025

NOUVEAU

BEYCEPS

Outil de levage et d'assemblage

Avec une capacité de levage de 400 lb, la meilleure du marché, et une plage de levage de $\frac{3}{16}$ po à 9 po, il surpasse la concurrence, vous permettant de soulever, d'abaisser et de serrer d'une seule main. Voir page 8.

* À venir en été / automne 2025



Serre-joints pour table multifonction

Serre-joint horizontal pour table, WNS20-MFT-SET

Le serre-joint horizontal de BESSEY peut être utilisé sur des tables multifonctions avec un diamètre de trou de 20 mm et une épaisseur de plateau de 19 mm au minimum. Les leviers à came et les surfaces de serrage caoutchoutées permettent un verrouillage facile et un relâchement rapide pour une prise sûre de votre matériau, quelle que soit sa forme. Comprend 2 serre-joints horizontaux, 2 valets d'établi et 4 écrous moletés. Voir page 41



**Serre-joint
de table,
KLI20-MFT-SET**

Voir page 42



**Serre-joint
de rail/table,
<GTR GTRH>**

Voir page 42



bulletin électronique
info@besseytools.com