

BESSEY

Meilleur...



BESSEY

Nouveautés 2022



Éléments de serrage pour tables multifonctions

La gamme s'élargie



Son propre atelier, toujours avec soi

Les outils de serrage sont indispensables pour travailler sur des tables multifonctions. Or, la gamme BESSEY compte quelques modèles spécialisés. Outre les serre-joints de qualité éprouvée tout acier et les serre-joints rapides variables avec adaptateur de fixation spécial en kit, on y trouve également un serre-joint à levier spécial

haute technologie en magnésium pour l'établi, ainsi qu'un nouveau kit de tendeurs à l'horizontale. Aussi différents que soient ces outils de serrage individuels, ils ont tous en commun une convivialité maximale et une construction stable. Grâce à ces aides pratiques, les artisans sont bien équipés sur tous les chantiers. Ils peuvent ainsi travailler rapidement et avec

Éléments de serrage pour tables multifonctions

Serrage sûr et précis sur des établis mobiles



Meilleur...



Tendeur horizontal pour tables multifonctions WNS-SET-MFT

N° de cde	Ø	Contenu/pièces	⚖	📦	V3
	mm		kg	Pc.	
WNS-SET-MFT	20	2 x tendeur horizontal 2 x crochet de banc 4 x écrou moleté	0,81	8	

Concurrent



BESSEY



Crochet de banc pour tables multifonctions BH-MFT



N° de cde	Ø	Contenu/pièces	⚖	📦	V3
	mm		kg	Pc.	
BH-MFT	20	4 x crochet de banc 4 x écrou moleté	0,24	1	

Élément de serrage pour tables multifonctions TW-KLI



N° de cde	Ø	Serrage	Saillie	Rail	⚖	📦	V3
	mm	mm	mm	mm	kg	Pc.	
TW20-15-8-KLI	20	150	80	20 x 5	0,30	10	

- Force de serrage de jusqu'à 750 N
- Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min
- Fixation rapide grâce au levier de serrage placé latéralement
- Permet d'usiner toute la surface de la pièce, même en cas de pièces rondes et plates
- Le mécanisme de serrage breveté empêche la pièce de se soulever de la surface de la table lors du serrage, même sans vis de fixation
- Crochet de banc BH-MFT peuvent également être utilisés comme élingues universelles pour les pièces à usiner

- Accessoires pour BESSEY tendeurs horizontaux WNS-SET-MFT
- Pour l'utilisation sur des tables multifonctions comme par ex. Festool MFT et Sortimo WorkMo avec diamètre de perçage 20 mm et épaisseur de plateau entre 19 mm min
- Peuvent également être utilisés comme élingues universelles pour les pièces à usiner

- Force de serrage de jusqu'à 500 N
- Utilisation des tables multi-fonctions avec système de 20 perforations
- Étrier coulissant stable en magnésium léger pour un serrage rapide et résistant aux vibrations
- Profil en acier de qualité tréfilé à froid pour un serrage amortissant et élastique

Set de serre-joints de table EZR15-6SET

Serrer à une main dans des profilés et sur des tables



Pour rails notamment

Les utilisateurs n'ont pas fini de pousser un « waow » d'admiration : La nouvelle EZR vient compléter la gamme de presses de table BESSEY haut de gamme par une version à une main. Mais ce n'est pas tout : outre sa fonction première, elle peut être utilisée dans bien d'autres contextes.

En effet, grâce aux nombreuses possibilités de modifications sans outil de la partie supérieure et de l'adaptateur, la presse répond aux exigences de toujours plus de contextes d'utilisation : serrage tout à fait standard ou écartement, mais aussi travaux de fixation complets lorsque l'adaptateur est poussé sur la partie supérieure ou inférieure.



Set de serre-joints de table EZR15-6SET

Une presse aux multiples possibilités

BESSEY
Meilleur...

Utilisation polyvalente

Cette presse offre tout un panel de possibilités d'utilisation :

- avec adaptateur sur la partie inférieure et partie supérieure retournée pour une fixation correcte des rails de guidage de marque Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt, etc. et pour le serrage dans les profilés ainsi que sur les tables de travail
- avec adaptateur sur la partie supérieure ou inférieure pour serrage général
- avec ou sans adaptateur pour serrage ou écartement

Technologie confortable

Manipulation ergonomique et sûre grâce à une technologie perfectionnée :

- grâce à la poignée en plastique bi-matière haut de gamme avec levier de pompe à l'arrière du rail garantissant un accès sûr depuis les deux directions
- grâce au levier de déverrouillage intégré à la poignée permettant un réglage rapide de l'étrier coulissant et un desserrage de la presse
- grâce au prisme cruciforme intégré aux protections plastiques pour une fixation sûre des pièces rondes, pointues et anguleuses



Conception robuste

Ici, esthétique moderne rime avec longévité :

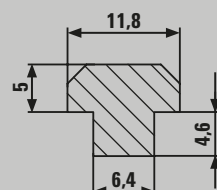
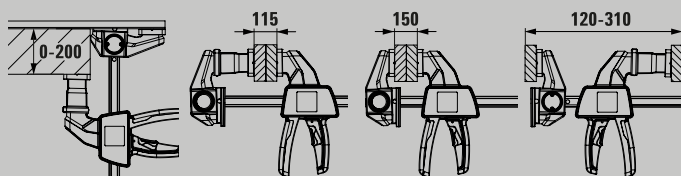
- grâce à l'utilisation de matériaux de qualité comme le polyamide renforcé à la fibre de verre pour les parties supérieure et inférieure, ainsi que l'acier trempé et bruni pour le rail à profil creux
- grâce au carter en plastique, le mécanisme de la poignée est protégé de la poussière et des copeaux



Presse "Une Main" de table EZR



N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Largeur d'écartement mm	Rail mm	Contenu/ pièces	kg	Pc.	V3
EZR15-6SET	150	60	120-310	14 x 5	2 x EZR15-6	0,88	8	



- Avec guidage spécial sur la partie supérieure pour rainures de 12 x 6,5 mm à 12 x 8 mm
- Utilisation avec adaptateur sur la partie inférieure et partie supérieure retournée pour une fixation correcte des rails de guidage de marque Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt, etc. et pour le serrage dans les profilés ainsi que sur les tables de travail
- Utilisation avec adaptateur sur la partie supérieure ou inférieure pour serrage général
- Utilisation avec ou sans adaptateur – pour serrage ou écartement
- Force de serrage de jusqu'à 750 N
- Poignée en plastique bi-matière de forme ergonomique avec levier de pompe à l'arrière du rail
- Présentation sur carte

Presses "Une Main" de série EZ

Serrage et écartement d'une Main



Tout le monde y trouve son compte

Les presses à une main haut de gamme de BESSEY comptent désormais une option supplémentaire : Outre les séries EHZ, EZS et DUO, avec la nouvelle série EZ, les artisans ont désormais le choix entre

quatre tailles et dix versions au total, ce qui permet de bénéficier forcément de l'outil idéal quel que soit le contexte d'application. Aussi bien les professionnels que les bricoleurs disposent ainsi d'encore plus de choix pour trouver l'outil idéal lorsqu'ils doivent garder une main libre.

Presses "Une Main" de série EZ

Disponible en quatre tailles et dix versions



Meilleur...

Confort pratique

La gamme complète propose une manipulation ergonomique grâce à une technologie perfectionnée :

- grâce à la poignée bi-matière de synthèse haut de gamme avec levier de pompe à l'arrière du rail garantissant un accès sûr depuis les deux directions
- grâce au levier de déverrouillage intégré à la poignée permettant un réglage rapide du coulisseau et un desserrage de la presse

Utilisation polyvalente

La presse à une main série EZ offre de nombreuses possibilités d'utilisation :

- grâce à un vaste éventail de versions en quatre tailles avec portées de 110 à 900 mm et forces de serrage de 200 N à 2 700 N
- grâce au prisme cruciforme intégré aux capuchons protecteurs en plastique pour une fixation sûre des pièces rondes, pointues et anguleuses
- grâce à la possibilité d'alterner la partie supérieure pour le serrage et l'écartement, pour les tailles EZM, EZL et EZXL sans outil grâce à un mécanisme de déverrouillage avec le bouton de déplacement rapide



Conception robuste

Ici, esthétique moderne rime avec longévité :

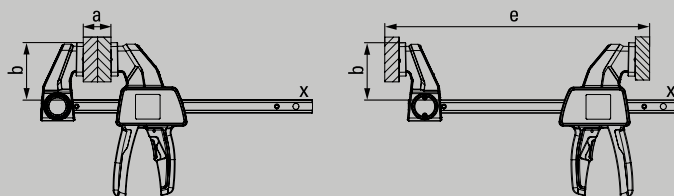
- grâce à l'utilisation de matériaux de qualité comme le polyamide renforcé à la fibre de verre pour les parties supérieure et inférieure, ainsi que l'acier trempé et bruni pour le rail à profil creux.
- grâce au carter en plastique, le mécanisme de la poignée est protégé de la poussière et des copeaux



Presse "Une Main" EZ



N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Largeur d'écartement mm	Rail mm	Contenu/ pièces	kg	Pc.	V3
EZS11-4SET	110	40	80-190	7 x 2,5	2 x EZS11-4	0,12	10	
EZM15-6	150	60	125-270	14 x 5	-	0,31	6	
EZM30-6	300	60	125-420	14 x 5	-	0,38	6	
EZL15-8	150	80	160-300	18 x 5	-	0,58	6	
EZL30-8	300	80	160-450	18 x 5	-	0,68	6	
EZL45-8	450	80	160-500	18 x 5	-	0,77	6	
EZL60-8	600	80	160-750	18 x 5	-	0,86	6	
EZXL30-9	300	90	195-490	22 x 8	-	1,24	6	
EZXL60-9	600	90	195-790	22 x 8	-	1,57	6	
EZXL90-9	900	90	195-1090	22 x 8	-	1,90	6	



- Puissance de serrage de jusqu'à 2 700 N
- Réversible sans outil pour l'écartement pour les modèles EZM, EZL, EZXL grâce à un mécanisme de déverrouillage simple, par pression d'un bouton, sur la partie supérieure
- Poignée bi-matière de forme ergonomique avec mécanisme de pompe et levier de déverrouillage intégré à l'arrière du rail
- Protections plastiques revêtus de caoutchouc avec prisme cruciforme pour un maintien fiable des pièces rondes, pointues et anguleuses
- Commande à une main sans exercer de force
- Présentation sur carte

Presse extensible STE

Une manière polyvalente de travailler



Aussi sûr d'une main vers le haut

Avec le STE, BESSEY propose un support de plafond et de montage extrêmement performant, doté d'un mécanisme de pompe et d'une touche de déplacement rapide intégrée. La gamme comprend trois tailles et permet ainsi de fixer des plaques de plâtre, des planches en bois, des panneaux, des lattes de toit, des lamelles métalliques, des films et des corps de lampe jusqu'à une hauteur

de 3,70 m. Une utilisation en pente est tout à fait possible grâce à des surfaces de contact en PVC pivotantes et antidérapantes.

Grâce à de nouveaux composants d'équipement, les supports télescopiques pour cloisons sèches certifiés GS montrent ce dont ils sont capables : une stabilité fiable, une manipulation facile et de nombreuses autres applications.

Presse extensible STE

Avec une seule main, tout est sous contrôle !



Meilleur...

Arrêt extrêmement sûr

Le support garantit un arrêt sûr et fiable :

- grâce à une construction extrêmement robuste pour une capacité de charge de 350 kg (selon la taille du support correspondant) pour une longueur de sortie maximale
- grâce à des surfaces de contact en PVC revêtues de caoutchouc en haut et en bas (9 x 7 cm)
- grâce à la protection antidérapante intégrée à la poignée



Manipulation précise et rapide

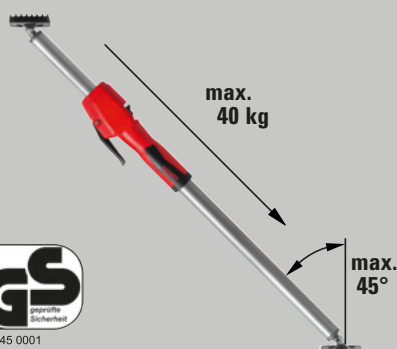
Le support peut être adapté précisément aux exigences et être desserré en toute sécurité :

- grâce à la fixation en trois étapes : Pour préréglager le support de plafond, il suffit d'actionner la touche de déverrouillage et de sortir le tuyau intérieur télescopique à la longueur souhaitée. Le réglage fin est réalisé en actionnant le levier de pompe jusqu'à ce que la plaque de butée du support repose sur la pièce. Faire ensuite tourner la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la force de serrage souhaitée soit atteinte (respecter la capacité de charge max.)
- grâce à la détente en deux étapes : Commencer par faire tourner le support de plafond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Dès qu'il ne reste plus aucune force de serrage, appuyer sur la touche de déverrouillage pour faire rentrer le tuyau intérieur.



Presse extensible STE avec poignée à pompe

N° de cde	Course de réglage mm	Limite de charge à longueur de sortie min.		kg	Pc.	V3
		kg	kg			
STE250	1450-2500	350	160	3,30	2	
STE300	1700-3000	350	110	3,80	2	
STE370	2070-3700	350	65	4,50	2	



NO. Z1A 111445 0001

- Résistance jusqu'à max. 350 kg avec la barre télescopique entièrement rentrée
- Construction extrêmement stable grâce à des tubes en acier hautement résistants et à des surfaces de contact en PVC antidérapantes (9 x 7 cm)
- Commande à une main grâce à une poignée en plastique bi-composants avec mécanisme de pompe
- Touche de déplacement rapide pour faire rentrer et sortir rapidement la tige télescopique
- Force de serrage réglable par une rotation du support de la poignée
- Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotantes en continu de -45° à +45°
- Certifié GS pour la qualité et la sécurité

Presse extensible STE

Des accessoires sophistiqués pour encore plus d'applications



- Support avec logement fileté 1/4" pour fixer les accessoires, par ex. laser, caméra, éclairage de chantier
- Utilisation sans outil sur pièces porteuses rondes (0-45 mm) et carrées (0-55 mm) comme les supports de plafond et de montage, profilés, échelles
- Support rotatif en L avec deux axes de rotation : 360° à côté de la borne de fixation, 180° sur logement fileté
- Présentation sur carte



Support multifonctions / laser STE-LH

N° de cde	Longueur	Largeur	Hauteur	kg	Pc.	V3
	mm	mm	mm			
STE-LH	200	140	60	0,25	8	



- Profilé en aluminium léger avec caoutchouc cellulaire anti-dérapant
- Pour agrandir la surface d'appui des supports de plafond et de montage BESSEY ST (uniquement en relation avec la surface de contact de rechange 3101952) et STE
- Fixation garantie sur les surfaces de contact grâce aux vis de serrage type bouton étoile
- Présentation sur carte



Patin additionnel STE-SP35

N° de cde	Longueur	Largeur	Hauteur	kg	Pc.	V3
	mm	mm	mm			
STE-SP35	355	80	22	0,60	20	



Patin de rechange

N° de cde	passend für	Länge	Breite	Höhe	kg	Pc.	V3
		mm	mm	mm			
3101952	ST, STE	355	80	22	0,60	20	

Support de plafond STE-DS



N° de cde	Pour	kg	Pc.	V3
	mm			
STE-DS	ST, STE	0,35	1	



- Accessoires pour supports de plafond, diamètre extérieur du tube intérieur télescopique de 25 mm et 28 mm
- Pour augmenter la surface d'appui
- Répartition uniforme de la force grâce aux surfaces d'appui à trois vantaux
- Montage rapide et sans outil
- Utilisation sûre, car la fixation circulaire du tube en acier évite le basculement de la surface d'appui
- Présentation sur carte

Support de construction STE-BS



N° de cde	Pour	kg	Pc.	V3
	mm			
STE-BS	ST, STE	1,50	1	



- Accessoires pour supports de plafond, un diamètre de tube extérieur de 29 mm et 32 mm
- Stabilité, car la force du support de plafond serré s'exerce ponctuellement vers le bas
- Les supports de plafond peuvent être placés librement dans la pièce, même sans tension supérieure, et peuvent donc être utilisés à l'extérieur
- Montage rapide et sans outil
- Construction légère et stable grâce aux profilés en aluminium et au plastique renforcé aux fibres de verre
- Présentation sur carte

Sac combiné pour supports de plafond STE-BAG



N° de cde	Pour	kg	Pc.	V3
	mm			
STE-BAG	STE300, STE370	1,00	1	



- Pour un transport confortable et un rangement protégé de deux supports de plafond et de montage STE300 et STE370 de BESSEY, ainsi que des accessoires STE-LH et STE-SP35
- Confort assuré par la sangle rembourrée et la possibilité d'adapter la longueur du sac aux supports de plafond qui s'y trouvent
- Utilisation pratique grâce à la longue fermeture éclair et aux quatre poches extérieures assurant un espace de rangement supplémentaire
- Matériau résistant
- Présentation sur carte

Presse à vis tout acier GZ avec poignée rabattable

Serrage peu encombrant et confortable



Flexibilité accrue grâce à une maniabilité à 90°

BESSEY complète sa vaste gamme de presses à vis tout en acier par une alternative intéressante. Cette nouvelle presse à poignée rabattable s'illustre tout particulièrement par un maniement ergonomique et un déploiement de puissance rapide.



Presse à vis tout acier GZ avec poignée rabattable

L'exclusivité de la qualité tout acier BESSEY



Meilleur...

Puissance, rapidité et confort

Outre un grand confort ergonomique, la poignée spéciale en plastique bicomposants propose d'autres avantages :

- rabattable à 90°, ce qui assure un effet de levier supplémentaire au serrage et nécessite par conséquent moins d'effort de la part de l'utilisateur
- à l'état plié, rotatif à 360°. L'utilisateur ne reste par conséquent pas coincé sur le rail pendant le processus de serrage. Le serrage est donc plus rapide qu'avec d'autres modèles concurrents dans les endroits difficiles d'accès. La poignée qui gêne peut simplement être repliée

Flexibilité et grande stabilité

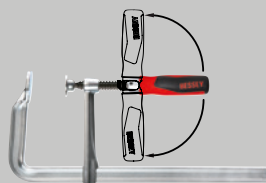
Les autres composants de la nouvelle version GZ séduisent également par leur haute qualité, typique des produits BESSEY :

- grâce à l'étrier fixe, forgé d'une seule pièce, trempé et galvanisé, avec une plaque de pression moulée, la presse à vis tout acier remplit toutes ses promesses en matière de propriétés élastiques spéciales. Avantages : D'une part, la pression peut être adaptée précisément aux exigences de la pièce. D'autre part, les presses à vis tout acier ne sont pas sensibles aux vibrations. Elles n'ont par conséquent pas besoin d'être serrées aussi rapidement
- grâce à un étrier coulissant forgé



Presse à vis tout acier BESSEY d'origine GZ avec poignée rabattable

N° de cde	Serrage mm	Saillie mm	Rail mm	kg	Pc.	V2
GZ25KG	250	120	24,5 x 9,5	1,42	10	
GZ30-12KG	300	120	24,5 x 9,5	1,50	10	
GZ40-12KG	400	120	24,5 x 9,5	1,69	10	
GZ50-12KG	500	120	24,5 x 9,5	1,82	10	
GZ60-12KG	600	120	24,5 x 9,5	1,99	5	



- Puissance de serrage jusqu'à 5 000 N
- Étrier coulissant et fixe trempé pour un serrage souple et élastique
- Poignée bi-matière de synthèse haut de gamme avec fonction rabattable multipliant l'effet de levier lors du serrage
- La poignée rabattable peut être repliée à 90° et pivotée à 360° sans entrer en collision avec le rail, pour un travail rapide et confortable, même dans les endroits difficiles d'accès
- Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort

Pinces à ressort et à rochet

La gamme s'élargie



- XM3EU : Puissance de serrage jusqu'à 100 N / 10 kg
- XM5EU : Puissance de serrage jusqu'à 120 N / 12 kg
- XM7EU : Puissance de serrage jusqu'à 150 N / 15 kg
- Embouts et poignées en PVC pour éviter les rayures
- Ressorts robustes pour une prise ferme et un serrage puissant



Pince à ressort XM

N° de cde	Serrage		Saillie		kg	Pc.	V3
	mm	"	mm	"			
XM3EU	25	1	32	1 1/4	0,07	48	
XM5EU	50	2	57	2 1/4	0,17	24	
XM7EU	75	3	85	3 5/16	0,42	10	



- Idéal pour les travaux de serrage légers nécessitant une plus grande portée et pour le serrage en douceur de la pièce à usiner
- Manipulation confortable grâce à la poignée ergonomique en plastique bicomposant et à la commande à une main
- Ouverture et fermeture rapides grâce à un mécanisme à cliquet robuste
- Deux fois plus résistant que les serre-joints à ressort traditionnels



Presse à rochet XCR

N° de cde	Serrage		Saillie		kg	Pc.	V3
	mm	"	mm	"			
XCR2	55	2	50	2	0,20	6	
XCR4	100	4	75	3	0,28	4	



Cisailles coupe-tout Combi

La gamme s'élargie



Meilleur...



Coupe-tout stables, droites

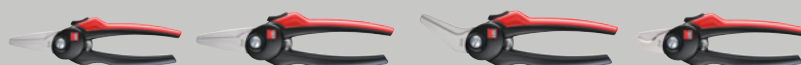
Bestell-Nr.	Longueur totale		Longueur des lames		↓ max. ↑	⚖ kg	📦 Pc.	V5
	mm	"	mm	"				
D52-2	200	8	53	2 3/16	0,6	0,26	10	



- Lame et poignée forgées en une seule pièce pour une grande stabilité
- Lames à dentures pour des coupes franches
- Branches ergonomiques pour un bon confort de coupe
- Lames chromées, sablées, pour protéger de la corrosion
- Coupe l'acier profilé à froid de jusqu'à 0,6 mm d'épaisseur
- Présentation sur carte

Coupe-tout droite avec poignée ERGO

Bestell-Nr.	Longueur totale		Longueur des lames		⚖ kg	📦 Pc.	V5
	mm	"	mm	"			
D47-2	140	5 1/2	31	1 1/4	0,05	15	
D48-2	190	7 1/2	42	1 5/8	0,11	10	
D48A-2	190	7 1/2	36	1 3/8	0,11	10	
D49-2	165	6 1/2	-	-	0,12	10	



- Poignée ERGO pour un confort de coupe
- Lames en acier inoxydable
- D48A-2:**
- Tranchants coudées
- D49-2:**
- Pour câble multibrins jusqu'à 10 mm de diamètre

Coupe-tout droite

Bestell-Nr.	Longueur totale		Longueur des lames		⚖ kg	📦 Pc.	V5
	mm	"	mm	"			
D47	140	5 1/2	31	1 1/4	0,08	15	
D48	190	7 1/2	42	1 5/8	0,12	10	
D48A	190	7 1/2	38	1 1/2	0,11	10	
D49	160	6 1/4	-	-	0,12	10	



- Lames en acier inoxydable
- Lames à dentures pour des coupes franches
- D48A:**
- Tranchants coudées
- D49:**
- Pour câble multibrins jusqu'à 10 mm de diamètre

BESSEY

Meilleur...



Découvrez notre pince la plus intelligente !

Curieux ? A découvrir maintenant sur YouTube :

BESSEY GearKlamp |

 www.bessey.de

 [BesseyToolsDeutsch](#)

 [besseytool_official](#)

 [BESSEY.Tool.Einfach.Besser](#)

www.bessey.de

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452
E-Mail: info@bessey.de