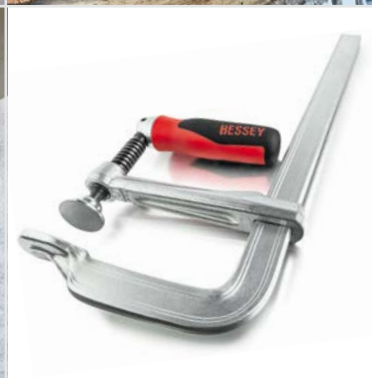
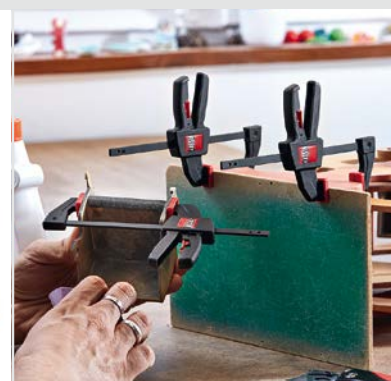




Meilleur...



# BESSEY

## Nouveautés 2020

**Veillez noter :**  
**Retard pour les nouveautés de BESSEY**  
en raison de la situation particulière actuelle,  
à l'échelle mondiale, causée par le virus Covid-19.  
**Disponibilité prévue à partir de juillet 2020**

**Presse extensible STE**

## **Tout fermement en main**



**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.

## Arrêt extrêmement sûr

Le support garantit un arrêt sûr et fiable :

- grâce à une construction extrêmement robuste pour une capacité de charge max. de 200 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
- 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 prérégler 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.



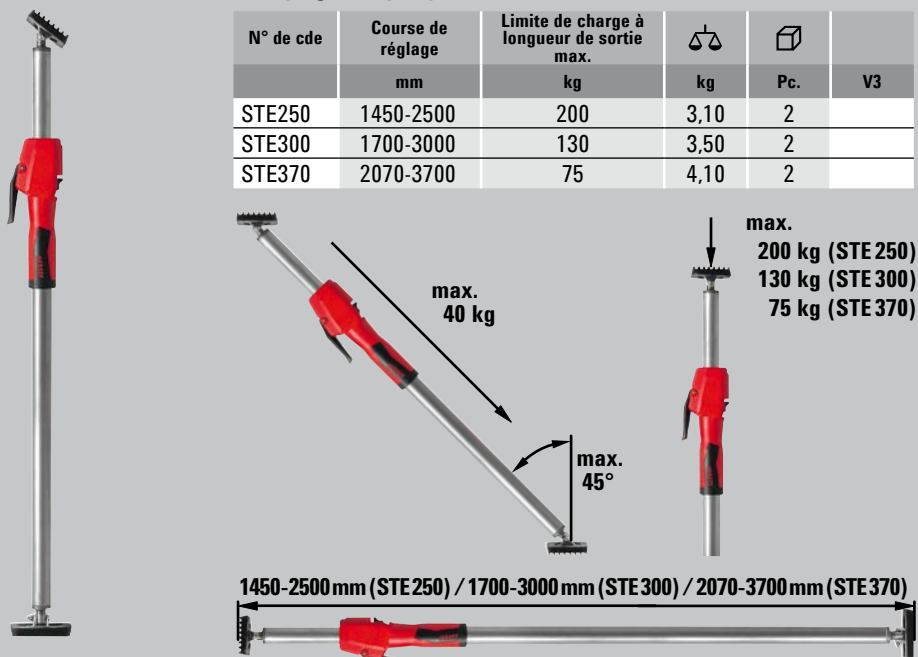
## Polyvalent

Permet de positionner et de maintenir en place les matériaux les plus divers :

- grâce à une construction stable en tubes d'acier en trois tailles – extension télescopique jusqu'à 3,70 m
- grâce à des plaques d'appui de 9 x 7 cm avec une plage de pivotement de -45° à +45°

## Presse extensible STE avec poignée à pompe

N° de cde	Course de réglage mm	Limite de charge à longueur de sortie max. kg	kg	Pc.	V3
STE250	1450-2500	200	3,10	2	
STE300	1700-3000	130	3,50	2	
STE370	2070-3700	75	4,10	2	



Disponible à partir de juillet 2020

- 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
- 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°

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



## 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 coulisser 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

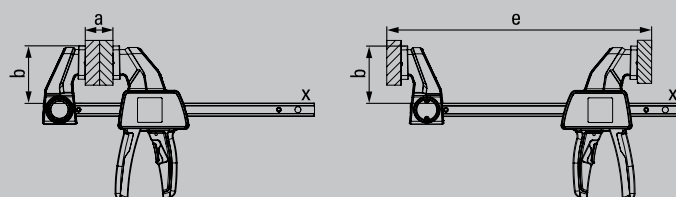
Ici, esthétique moderne rime avec longévité :

- 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	Saillie	Largeur d'écartement "e"	Rail	Contenu/pièces	kg	Pc.	V3
	mm	mm	mm	mm				
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

## 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 « wow » 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



### 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 :

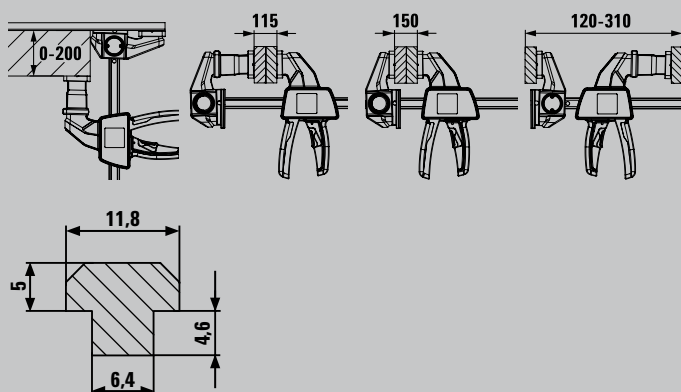
- grâce à l'utilisation de matériaux de qualité comme le polyamide renforcé à la fibre de verre pour les parties supérieure et inférieure, ainsi que l'acier trempé et bruni pour le rail à profil creux
- grâce au carter en plastique, le mécanisme de la poignée est protégé de la poussière et des copeaux



### Presse "Une Main" de table EZR



N° de cde	Serrage	Saillie	Largeur d'écartement	Rail	Contenu/pièces	kg	Pc.	V3
EZR15-6SET	150	60	120-310	14 x 5	2 x EZR15-6	0,62	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

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



## 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

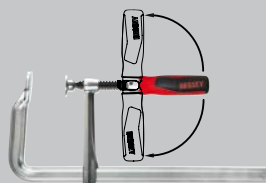
Les autres composants de la nouvelle version GZ séduisent également par leur haute qualité, typique des produits BESSEY :

- 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	Saillie	Rail	kg	Pc.	V2
	mm	mm	mm			
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

## Serre-joint à engrenage GearKlamp GK

# Performant et compact



### Rendre possible l'impossible !

Avec le nouveau serre-joint à engrenage GearKlamp de BESSEY, vous disposez désormais d'une solution pour maîtriser à la perfection vos travaux de serrage avec commodité, même dans les espaces les plus exigus. BESSEY a désolidarisé pour cela la poignée de la vis et l'a placée autour du rail. Partant de là, sur le nouveau GearKlamp, la puissance de serrage est transmise à la vis à chaque rotation par un mécanisme dissimulé dans l'étrier coulissant. Le nouveau serre-joint

à engrenage présente une structure considérablement plus compacte que les serre-joints à vis, à levier ou une main classiques, ce qui offre des avantages décisifs pour l'utilisateur : d'une part, aucun élément gênant sur lequel l'artisan pourrait buter et qui pourrait ainsi endommager la pièce ou sur lequel il pourrait se blesser n'est présent dans la zone de travail. Et d'autre part, il garantit un maniement ergonomique dans n'importe quelle situation de serrage. Ainsi, plus besoin de se tordre la main, le travail est beaucoup plus confortable. Essayez-le, vous serez enthousiasmé !

YouTube



## Serre-joint à engrenage GearKlamp GK

# La presse à rotation spéciale

### Design compact inédit

Le serre-joint à engrenage GearKlamp est extrêmement flexible et peut être utilisé dans les espaces les plus restreints :

- grâce à son mécanisme breveté qui désolidarise la poignée de la vis et permet le positionnement du rail autour
- grâce au prisme cruciforme sur la partie supérieure pour un maintien fiable des pièces rondes, pointues et anguleuses

### Utilisation ergonomique

Chaque serre-joint renferme une bonne dose de savoir-faire technique en matière de serrage et garantit à l'utilisateur un surcroît de confort :

- grâce à la poignée de qualité en matière synthétique bi-composant pour un maniement en toute sécurité
- grâce au bouton de déplacement rapide pour un réglage rapide de l'étrier coulissant
- grâce à la plaque de pression pivotante pour une adaptation parfaite sur la pièce

### Technique robuste

Durant la phase de développement, le respect de la promesse de qualité signée BESSEY était au premier rang, comme en témoigne le serre-joint à engrenage en terme de 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 de l'étrier coulissant, le mécanisme d'entraînement est protégé de la poussière et des copeaux



### Serre-joint à engrenage GearKlamp GK

N° de cde	Serrage	Saillie	Rail	⚖	📦	
	mm	mm	mm	kg	Pc.	V3
GK15	150	60	19 x 6	0,62	6	
GK30	300	60	19 x 6	0,73	6	
GK45	450	60	19 x 6	0,84	6	
GK60	600	60	19 x 6	0,95	6	

- Poignée en matière synthétique bi-composant de qualité positionnée autour du rail pour une utilisation du serre-joint dans les espaces les plus exigus
- Force de serrage de jusqu'à 2 000 N
- Tige filetée trapézoïdale facilement manœuvrable avec plaque de pression pivotante
- Bouton de déplacement rapide pour le réglage rapide de l'étrier coulissant
- Présentation sur carte





Meilleur...



E-Newsletter



<http://www.bessey.de>



<https://www.facebook.com/BESSEY.Tool.Einfach.Besser>



<http://www.instagram.com/besseytool>



<http://www.youtube.com/user/besseytoolsdeutsch>



<http://newsletter.bessey.de>

**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](mailto:info@bessey.de)