

MEILLEUR...

# Assortiment de presses extensibles

**BESSEY**



# Tout est sous contrôle !



## 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

**3.500 N**  
**350 kg**  
**770 lbs**



## 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 pré-régler 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



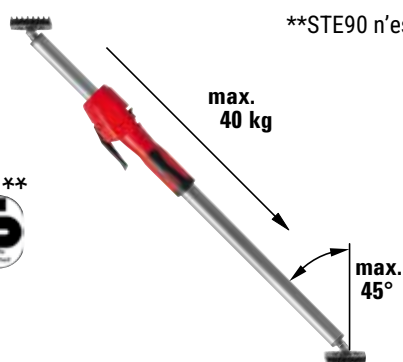
**NOUVEAU**

N° de cde	Course de réglage mm	Limite de charge		Poids kg	UE	
		à longueur de sortie min. kg	à longueur de sortie max. kg		Pc.	V3
STE90	575-910	350	350	1,80	2	
STE250	1450-2500	350	160	3,30	2	
STE300	1700-3000	350	110	3,80	2	
STE370	2070-3700	350	65	4,50	2	

\*\*STE90 n'est actuellement pas certifié GS



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°
- STE250, STE300, STE370 : Certifié GS pour la qualité et la sécurité





### Blocage sécurisé

Sécurité anti-glisser pour toutes les surfaces :

- grâce à un tube en acier pour une capacité de charge jusqu'à 150 kg (en fonction de la taille du support et de la longueur maximale d'extension)
- grâce à un verrouillage supplémentaire par vis patins anti-dérapants en haut et en bas de la presse
- grâce à des surfaces de contact en PVC revêtues de caoutchouc en haut et en bas

### Utilisation facile

- deux étapes seulement : extension rapide à l'aide du tube. Le serrage se fait en tournant la partie en mousse

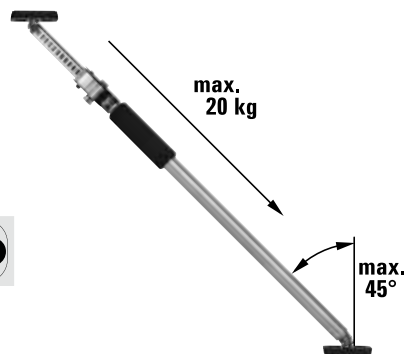
**1.500 N**  
**150 kg**  
**330 lbs**



### Presse extensible ST

N° de cde	Course de réglage mm	Limite de charge		Poids kg	UE Pc.	V3
		à longueur de sortie min. kg	à longueur de sortie max. kg			
ST125	750-1250	150	60	1,41	10	
ST250	1450-2500	150	60	2,06	10	
ST290	1600-2900	150	50	2,24	10	

- Résistance jusqu'à max. 150 kg avec la barre télescopique entièrement rentrée
- Construction stable grâce à des tubes en acier spéciaux et surfaces de contact en PVC antidérapantes (8,5 x 6,5 cm)
- Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotables en continu de -45° à +45°
- Manipulation aisée, sûre, grâce à un tube intérieur pouvant être prolongé et verrouillé ainsi que via un tube extérieur pivotable via poignée en mousse
- Certifié GS pour la qualité et la sécurité



# Des accessoires sophistiqués pour encore plus d'applications



## Support multifonctions / laser STE-LH



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



- 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

## Patin additionnel STE-SP35



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



- 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
- Utilisation également possible en biseaux grâce à des surfaces de contact pivotantes en continu de -45° à +45°
- Fixation garantie sur les surfaces de contact grâce aux vis de serrage type bouton étoile

## Patin de rechange



N° de cde	Pour	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	UE		
		mm	mm	mm	kg	Pc.	V3	
3101952	ST, STE	90	70	10	0,15	100		



**NOUVEAU**



### Support de plafond STE-DS

N° de cde	Pour	Poids	UE	
		kg	Pc.	V3
STE-DS	ST, STE	0,42	20	



- 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

**NOUVEAU**



### Support de construction STE-BS

N° de cde	Pour	Poids	UE	
		kg	Pc.	V3
STE-BS	ST, STE	1,66	10	



- 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

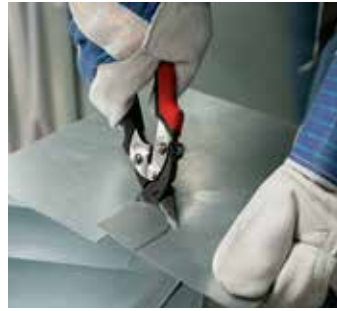
### Sac combiné pour supports de plafond STE-BAG

N° de cde	Pour	Poids	UE	
		kg	Pc.	V3
STE-BAG	STE300, STE370, ST290	0,92	1	



- Pour un transport confortable et un rangement protégé de deux supports de plafond et de montage STE300, STE370 et ST290 de BESSEY, ainsi que des accessoires
- 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

# Coupez sûre et fiable



## Bichantourneuse et à coupe continue, petite et technique D15A



N° de cde	Longueur totale		Longueur des lames			↓ max ↑	⚙️	Poids	UE	
	mm	"	mm	"	mm				kg	Pc.
D15A	180	7	20	3/16	1,0	+++	0,18	10		
D15AL	180	7	20	3/16	1,0	+++	0,18	10		
D15A-SB	180	7	20	3/16	1,0	+++	0,18	10		
D15AL-SB	180	7	20	3/16	1,0	+++	0,18	10		
N° de cde	Equipement							Poids	UE	
DSET15	1 x D15A, 1 x D15S et 1 x D15AL en sacoche à roulettes							0,61	20	

- Pour coupes droites, continues et courbes
- Nouvelle géométrie de coupe permettant des coupes de très petits rayons comme des coupes à des endroits difficilement accessibles
- Le rapport des longueurs des branches et de la tête de coupe garanti les meilleures performances sous un effort minimum
- Branches ergonomiques
- Disponible en coupe à droite et coupe à gauche



↓  
max  
↑ Epaisseur de tôle max. (600 N/mm<sup>2</sup>)

⚙️ Longévité

## Couteau pliant DBK-EU

DBKPH-EU

DBKAH-EU



DBKWH-EU

N° de cde	Longueur totale		Longueur des lames		Poids	UE	
	mm	"	mm	"		kg	Pc.
DBKPH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,18	12	
DBKWH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,20	12	
DBKAH-EU	160	6 1/4	28	1 1/8	0,14	12	

- **DBKPH-EU** : Poignée plastique confort, support de pouce pour une bonne pression de coupe, compartiment avec 5 lames de rechange
- **DBKWH-EU** : Poignée en bois précieux
- **DBKAH-EU** : Poignée aluminium légère
- Changement de lames rapide
- Clip de ceinture



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

Informations supplémentaires disponibles sur le site [www.bessey.de](http://www.bessey.de)



Votre revendeur :