



Presses extensibles Bessey | Presses extensibles STE

Presse extensible STE, une montée toute en puissance



Plus d'infos





Facebook



Caractéristiques

- 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.

Données techniques

Référence	Course de réglage	Limite de charge (à longueur de sortie max.)	Limite de charge (à longueur de sortie min.)	Poids	Cond
STE250	1450 - 2500 mm	160 mm	350 kg	3,3 kg	2







