



Serre-joints à pas variable avec rotule spéciale et 2 poignées, Capacité de serrage: 2000mm



Données de commande

N° commande	861750 2000
GTIN	4008158036380
Classe d'article	83K

Description

Exécution:

Presse à vis à pas variable – une nouvelle flexibilité pour les grandes capacités de serrage jusqu'à 2 m! Rail en acier profilé étiré, galvanisé. Butée de sécurité déverrouillable sans outil des deux côtés. Coulisseau en acier pour traitement thermique, forgé. Vis en acier maniable et résistante à l'usure avec filetage trapézoïdal et rotule (jusqu'à 35°). Vis traitée et brunie avec vis à poignée mobile.

Utilisation:

Applications multiples dans le secteur du bois et du métal grâce au principe modulaire. Les coulisseaux peuvent être remplacés ou complétés par d'autres. Conversion serrage/écartement sans outil. La pression peut également être poussée dans la pièce par une ouverture. Le positionnement central sur la pièce empêche tout basculement. La rotule spéciale permet un serrage de pièces en biais jusqu'à 35°. **Pression de serrage maximale jusqu'à env. 6500 N.**

Remarque(s):

Coulisseau de rechange, voir liste des pièces de rechange 861756 (poignée à vis), 861757 (poignée en bois) ou 861758 (poignée à levier).

Description technique

Poids	7,15 kg
Porte-à-faux	120 mm
Capacité de serrage	2000 mm
Section du rail	27×13 mm
Type de produit	Presses

Accessoires

Coulisseau avec poignée	861756
Coulisseau avec poignée en bois	861757
Coulisseau avec poignée à levier	861758