

Presses à vis tout acier | Presses à vis tout acier avec poignée bi-matière GZ-2K

GZ25-2K

Presse à vis tout acier GZ-2K 250/120



Caractéristiques

- 20 % de puissance de serrage en plus
- Avec son nouveau profil en U, le rail permet une meilleure absorption et répartition des puissances de serrage
- Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N
- Rail et valet monobloc et coulisseau forgé, traités
- Poignée bi-matière de synthèse
- Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm

Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Données techniques

Référence	Rail	Saillie	Serrage	Poids	Cond
GZ25-2K	24,5 x 9,5 mm	120 mm	250 mm	1,42 kg	10