

## ▶ Presses à vis tout acier avec poignée bi-matière GZ-2

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Conditionnement **1**

Unité de vente **(1 pièce)**

### Caractéristiques techniques

Code	Poids (kg)	Saillie (mm)	Largeur du rail (mm)	Épaisseur du rail (mm)	Capacité de serrage (mm)
355854	2.45	120	9.50	24.50	1000
355861	3.29	120	11	28	1000
355875	3.83	120	11	28	1250
355889	1.01	100	8.50	22	200
355896	1.42	120	9.50	24.50	250
355903	1.50	120	9.50	24.50	300
355910	2.01	140	11	28	300
355973	2.87	120	11	28	800
355966	2.20	120	9.50	24.50	800
355882	0.57	80	6.80	17.50	160
355959	2.52	120	11	28	600
355938	1.83	120	9.50	24.50	500
355931	0.76	80	6.80	17.50	400
355924	2.12	120	11	28	400
355917	1.65	120	9.50	24.50	400
355952	2	120	9.50	24.50	600

Code	Poids (kg)	Saillie (mm)	Largeur du rail (mm)	Épaisseur du rail (mm)	Capacité de serrage (mm)
355945	2.33	120	11	28	500

### Descriptif

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.

