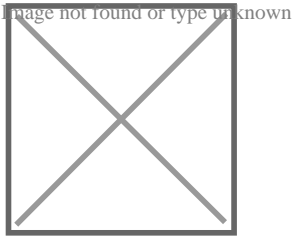


▶ Presses à vis en fonte malléable avec poignée bi-matière



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)
355595	3.50	170	10	32	800
355588	3.29	140	10	32	800
355560	2.13	120	10	32	600
355574	3.20	170	10	32	600
355567	2.85	140	10	32	600
355553	2.90	170	10	32	500
355546	2.62	140	10	32	500
355539	2.01	120	9	29	500
355532	1.46	100	7	27	500
355525	2.41	140	10	32	400
355518	1.78	120	9	29	400
355511	1.33	100	7	27	400
355504	0.97	80	6	25	400
355497	2.70	175	10	32	400
355483	1.18	100	7	27	300
355469	1.15	100	7	27	250

Code	Poids (kg)	Saillie (mm)	Largeur du rail (mm)	Épaisseur du rail (mm)	Capacité de serrage (mm)
355448	4.03	170	10	32	1000
355441	3.71	140	10	32	1000
355581	2.46	120	9	29	800

Descriptif

Puissance de serrage jusqu'à 6 000 N.

Poignée bi-matière de forme ergonomique.

Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort à partir de la saillie de 80 mm.

Protections plastiques à la rotule et au valet.

Rail profilé, étiré à froid, cranté, zingué avec grande résistance à la flexion.

Frein de blocage du coulisseau sur le rail à partir de la saillie de 80 mm.

