

## ▶ Presses à vis tout acier avec poignée à garrot GZ-K

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) |
|--------|------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------------------|
| 355840 | 2.42       | 120          | 11                   | 28                     | 600                      |
| 355812 | 1.31       | 120          | 9.50                 | 24.50                  | 250                      |
| 355805 | 0.93       | 100          | 8.50                 | 22                     | 200                      |
| 355826 | 2          | 120          | 11                   | 28                     | 400                      |
| 355798 | 0.50       | 80           | 6.80                 | 1.50                   | 160                      |
| 355819 | 1.89       | 140          | 11                   | 28                     | 300                      |
| 355847 | 2.76       | 120          | 11                   | 28                     | 800                      |
| 355833 | 2.20       | 120          | 11                   | 28                     | 500                      |
| 355791 | 3.65       | 120          | 11                   | 28                     | 1250                     |
| 355784 | 3.18       | 120          | 11                   | 28                     | 1000                     |

### Descriptif

20 % de puissance de serrage en plusC.

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 à garrot à bouts ronds pour un bon confort au serrage.

Rotule amovible et interchangeable sans outil et sans effort.