

Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 200 Schraubstöcke [B28-2122]

~~2.748,00€~~**2.473,00€**

Technische Daten:

A	700 mm
B	280 mm
C	200 mm
D	240 mm
E	163 mm
F	63 mm
G	100 mm
H	205 mm
J	125 mm
K	400 mm
L	165 mm
M	265 mm
P	830 / 1140 mm
Q	725 / 1035 mm
R	365 mm
S	150 mm

MASCHINEN

T	300 mm
U	125 mm
V	18 mm
W	18 mm
X	22 mm
Y	14 mm
Z	36 mm
Spannbereich I	0 - 110 mm
Spannbereich II	100 - 210 mm
Spannbereich III	200 - 310 mm
Max. Spannkraft	6000 kg
Gewicht ca.	113 kg

Beschreibung:

- Einsetzbar auf modernen CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren
- Spannsystem mechanisch / hydraulisch über Handkurbel
- Gehärtete und geschliffene Führungsbahnen
- Integrierter Niederzugmechanismus verhindert das Anheben der beweglichen Backe und ein Kippen des Werkstückes
- Schnellverstellung des Spannbereichs durch Absteckbolzen
- Wahlweise mechanisches Spannen oder mechanisch / hydraulisches Spannen durch Verschieben der Einstellhülse
- Gleichbleibende Spannkraft auf den gesamten Spannbereich
- Lange Flachbahnführung der beweglichen Backe
- Schnellwechselbare und preiswerte Hydraulikeinheit
- Verschiedene Backen verfügbar
- Komplett mit Drehteller und 360° Skala

weitere Produktbilder: