

Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 250 Schraubstöcke [B28-2123]

~~3.936,00€~~**3.463,00€**

Technische Daten:

A	810 mm
B	320 mm
C	250 mm
D	290 mm
E	190 mm
F	80 mm
G	110 mm
H	238 mm
J	139 mm
K	460 mm
L	195 mm
M	320 mm
P	920 / 1260 mm
Q	815 / 1135 mm
R	420 mm
S	180 mm

MASCHINEN

T	340 mm
U	125 mm
V	21 mm
W	18 mm
X	22 mm
Y	14 mm
Z	36 mm
Spannbereich 1	0 - 115 mm
Spannbereich 2	110 - 230 mm
Spannbereich 3	225 - 345 mm
Max. Spannkraft	7000 kg
Gewicht ca.	172 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: