

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

Statt: € 2.388,-

€ 2.239,-

inkl. MwSt.
- 6 %



Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 200 Schraubstöcke

Der Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 200 ist ein vielseitiges Werkzeug für verschiedene Anwendungen. Er kann auf modernen CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren eingesetzt werden.

Technische Daten:

Allgemeine 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
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 Werkstücks
- 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:

