

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

Statt: € 3.300,-

€ 2.970,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 250 Schraubstöcke

Der Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 250 ist ein leistungsstarkes Werkzeug für die Bearbeitung von Werkstücken in CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren. Durch sein mechanisches / hydraulisches Spannsystem und den integrierten Niederzugmechanismus bietet es eine zuverlässige und präzise Spannung.

Technische Daten:

Abmessungen:

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

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 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:

