

Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 100 V Schraubstöcke [BZ-28-2125]

Statt: € 1.932,-

€ 1.068,-

inkl. MwSt.
- 45 %



Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 100 V Schraubstöcke sind geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtung- und Formenbau. Der stabile Grundkörper aus Sprühhguss ist gehärtet und geschliffen.

Die technischen Daten sind wie folgt:

Technische Daten:

A:	475 mm
B:	340 mm
C:	135 mm
D:	101 mm
E:	130 mm
F:	133 mm
G:	65 mm
H:	15 mm
I:	105 mm
J:	0 - 125 mm
J1:	125 - 190 mm
J2:	125 - 230 mm
J3:	125 - 320 mm
K:	48 mm
L:	22 mm
M:	125 mm
N:	16 mm
P:	14 mm

X:	45 mm
Y:	85 mm
Max. Spannkraft:	3500 kg
Gewicht ca.:	27 kg

Die Vorteile dieses Schraubstocks sind:

- geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtung- und Formenbau
- der stabile Grundkörper aus Sprühguss ist gehärtet und geschliffen
- Spannsystem mechanisch / hydraulisch über Handkurbel
- horizontal, seitlich und vertikal einsetzbar
- Ausrichten auf dem Tisch über Quernut, längs auf Anfrage
- Spindel gegen Schmutz und Späne geschützt
- integrierter Niederzugmechanismus verhindert das Anheben der beweglichen Backe und ein Kippen des Werkstückes
- hohe und sichere Spannkraft mit geringem körperlichen Einsatz
- lange Flachbahnführung der beweglichen Backe
- verschiedene Sonderbacken verfügbar
- die Gesamtlänge des Spanners bleibt auch bei großen Werkstücken gleich
- Sonderausführung auf Anfrage: Nuten und Befestigungsbohrungen,

weitere Produktbilder:

