

**Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 130 V Schraubstöcke
[B28-2126]**

Statt: € 2.220,-

€ 2.129,-inkl. MwSt.
- 4 %

Der Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 130 V ist geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtungs- und Formenbau. Der stabile Grundkörper aus Sprährhöguss ist gehärtet und geschliffen. Das Spannsystem ist mechanisch/hydraulisch über Handkurbel. Der Schraubstock ist horizontal, seitlich und vertikal einsetzbar.

Technische Daten:**Allgemeine Daten**

A:	540 mm
B:	405 mm
C:	135 mm
D:	131 mm
E:	147 mm
F:	150 mm
G:	70 mm
H:	15 mm
I:	115 mm
J:	0 - 180 mm
J1:	180 - 240 mm
J2:	180 - 290 mm
J3:	180 - 380 mm
K:	55 mm
L:	22 mm
M:	125 mm
N:	18 mm

P:	14 mm
X:	65 mm
Y:	95 mm
Max. Spannkraft:	4500 kg
Gewicht ca.:	40 kg

Beschreibung:

- geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtungs- und Formenbau
- der stabile Grundkörper aus Sprährhöguss 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 Werkstücks
- hohe und sichere Spannkraft mit geringem körperlichen Einsatz
- lange Flachbahnhöhung der beweglichen Backe
- verschiedene Sonderbacken verfügbar
- die Gesamtlänge des Spanners bleibt auch bei großen Werkstücken gleich
- Sonderausführung auf Anfrage: Nuten und Befestigungsbohrungen,

weitere Produktbilder: