

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

~~2.220,00€~~

**1.998,00€**



### Technische 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

## MASCHINEN

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 Sprührohguss 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:**