

## Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 200 V Schraubstöcke [B28-2128]

~~2.976,00€~~

**2.618,00€**



### Technische Daten:

A	705 mm
B	570 mm
C	135 mm
D	201 mm
E	170 mm
F	173 mm
G	90 mm
H	18 mm
I	150 mm
J	0 - 280 mm
J1	280 - 360 mm
J2	280 - 420 mm
J3	280 - 540 mm
K	63 mm
L	22 mm
M	125 mm

## MASCHINEN

N	18 mm
P	14 mm
X	82 mm
Y	110 mm
Max. Spannkraft	7000 kg
Gewicht ca.	87 kg

**Beschreibung:**

- geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtung- 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:**