## **MASCHINEN**

## Bernardo Hydraulischer Maschinenschraubstock VH 125 Schraubstöcke [B28-2089]

Statt: € 774,-

€ 729,-

inkl. MwSt.



Der Bernardo Hydraulischer Maschinenschraubstock VH 125 Schraubstöcke ist ein hochwertiges Werkzeug für verschiedene Anwendungen. Die folgenden technischen Daten geben einen Überblick über die Eigenschaften des Produkts.

A:       125 mm         B:       46 mm         C:       220 mm         D:       670 mm         E:       540 mm         F:       165 mm         G:       185 mm         H:       118 mm         I:       72 mm         J:       97 mm         K:       117 mm         L:       185 mm         X:       0 - 72 mm         Y:       70 - 140 mm         Z:       15 - 220 mm         Gewicht ca.:       42 kg	Technische Daten:	
C: 220 mm  D: 670 mm  E: 540 mm  F: 165 mm  G: 185 mm  H: 118 mm  I: 72 mm  J: 97 mm  K: 117 mm  L: 185 mm  X: 0 - 72 mm  Y: 70 - 140 mm  Z: 15 - 220 mm	A:	125 mm
D:       670 mm         E:       540 mm         F:       165 mm         G:       185 mm         H:       118 mm         I:       72 mm         J:       97 mm         K:       117 mm         L:       185 mm         X:       0 - 72 mm         Y:       70 - 140 mm         Z:       15 - 220 mm	B:	46 mm
E: 540 mm  F: 165 mm  G: 185 mm  H: 118 mm  I: 72 mm  J: 97 mm  K: 117 mm  L: 185 mm  X: 0 - 72 mm  Y: 70 - 140 mm  Z: 15 - 220 mm	C:	220 mm
F: 165 mm  G: 185 mm  H: 118 mm  I: 72 mm  J: 97 mm  K: 117 mm  L: 185 mm  X: 0 - 72 mm  Y: 70 - 140 mm  Z: 15 - 220 mm	D:	670 mm
G:       185 mm         H:       118 mm         I:       72 mm         J:       97 mm         K:       117 mm         L:       185 mm         X:       0 - 72 mm         Y:       70 - 140 mm         Z:       15 - 220 mm	E:	540 mm
H: 118 mm  I: 72 mm  J: 97 mm  K: 117 mm  L: 185 mm  X: 0 - 72 mm  Y: 70 - 140 mm  Z: 15 - 220 mm	F:	165 mm
I:       72 mm         J:       97 mm         K:       117 mm         L:       185 mm         X:       0 - 72 mm         Y:       70 - 140 mm         Z:       15 - 220 mm	G:	185 mm
J:       97 mm         K:       117 mm         L:       185 mm         X:       0 - 72 mm         Y:       70 - 140 mm         Z:       15 - 220 mm	H:	118 mm
K:       117 mm         L:       185 mm         X:       0 - 72 mm         Y:       70 - 140 mm         Z:       15 - 220 mm	I:	72 mm
L: 185 mm  X: 0 - 72 mm  Y: 70 - 140 mm  Z: 15 - 220 mm	J:	97 mm
X: 0 - 72 mm  Y: 70 - 140 mm  Z: 15 - 220 mm	K:	117 mm
Y: 70 – 140 mm Z: 15 – 220 mm	L:	185 mm
Z: 15 – 220 mm	X:	0 – 72 mm
	Y:	70 – 140 mm
Gewicht ca.: 42 kg	Z:	15 – 220 mm
	Gewicht ca.:	42 kg

## weitere Produktbilder:



