MASCHINEN

Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 12 Rundtische [B27-1003]

Statt: € 780,-

€ 756,-

inkl. MwSt



Der Bernardo Horizontal- und Vertikalrundtisch HV 12 Rundtische ist ein vielseitiges Werkzeug für verschiedene Anwendungen. Die Technischen Daten sind wie folgt:

Tischdurchmesser: 300 mm Übersetzung: 90:1 Morsekonus: MK 4 Anzahl T-Nuten: 6 Stk. Max. Tragkraft horizontal: 120 kg Max. Tragkraft vertikal: 60 kg Weitere Maße: 388 mm B: 330 mm C: 195 mm D: 300 mm E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	Technische Daten:	
Morsekonus: MK 4 Anzahl T-Nuten: 6 Stk. Max. Tragkraft horizontal: 120 kg Max. Tragkraft vertikal: 60 kg Weitere Maße: A: 388 mm B: 330 mm C: 195 mm D: 300 mm E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	Tischdurchmesser:	300 mm
Anzahl T-Nuten: 6 Stk. Max. Tragkraft horizontal: 120 kg Max. Tragkraft vertikal: 60 kg Weitere Maße: A: 388 mm B: 330 mm C: 195 mm D: 300 mm E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	Übersetzung:	90:1
Max. Tragkraft horizontal: 120 kg Max. Tragkraft vertikal: 60 kg Weitere Maße: A: 388 mm B: 330 mm C: 195 mm D: 300 mm E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	Morsekonus:	MK 4
Max. Tragkraft vertikal: 60 kg Weitere Maße: A: 388 mm B: 330 mm C: 195 mm D: 300 mm E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	Anzahl T-Nuten:	6 Stk.
Weitere Maße: A: 388 mm B: 330 mm C: 195 mm D: 300 mm E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	Max. Tragkraft horizontal:	120 kg
A: 388 mm B: 330 mm C: 195 mm D: 300 mm E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	Max. Tragkraft vertikal:	60 kg
B: 330 mm C: 195 mm D: 300 mm E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	Weitere Maße:	
C: 195 mm D: 300 mm E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	A:	388 mm
D: 300 mm E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	B:	330 mm
E: 16 mm G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	C:	195 mm
G: 18 mm H: 135 mm N: 133 mm	D:	300 mm
H: 135 mm N: 133 mm	E:	16 mm
N: 133 mm	G:	18 mm
	H:	135 mm
	N:	133 mm
Gewicht ca.: 71 kg	Gewicht ca.:	71 kg

weitere Produktbilder:

