

**Bernardo Halbuniversal-Teilkopf BS-1 Zubehör Rundtische
[B27-1046]**

Statt: € 780,-
€ 699,-
 inkl. MwSt.
 - 10 %



Der Bernardo Halbuniversal-Teilkopf BS-1 Zubehör Rundtische ist ein hochpräzises Werkzeug für verschiedene Anwendungen. Die Spindel ist in Präzisionskegelrollenlagern gelagert, die Schnecke besteht aus Chrom-Nickel-Stahl, ist gehärtet und geschliffen. Das Phosphor-Bronze-Schneckenrad und die ausrastbare Übersetzung ermöglichen direktes Teilen mit einer Übersetzung von 40:1. Der Teilkopf ist schwenkbar von horizontal bis vertikal (-10° bis +90°) und ermöglicht direktes Teilen mit 24er-Raster. Jede Teilung von 2 bis 50 und viele Teilungen von 52 bis 380 sind möglich.

Technische Daten:

Übersetzung:	40:1
Bauhöhe:	220 mm
Breite mit Zentrierspitze:	260 mm
Länge:	285 mm
Zentrierspitze:	MK 3
Backenfutterflansch:	165 mm
Schwenkbar:	0° bis 90°
Spindelbohrung:	20 mm
Nutenbreite:	16 mm
Direkt-Teilscheibe (Teilung):	24 (15°)
Gewicht ca.:	30,5 kg

Abmessungen Teilkopf und Reitstock:

Abmessungen Teilkopf		Abmessungen Reitstock	
A	260 mm	A1	183 mm
B	168 mm	B1	87 mm
H	220 mm	H1	137 mm
h	128 mm	h1	128 mm
a	206 mm	a1	158 mm

b	113 mm	b1	110 mm
g	16 mm	g1	16 mm

Beschreibung:

- Spindel in Präzisionskegelrollenlagern
- Schnecke aus Chrom-Nickel-Stahl, gehärtet und geschliffen
- Phosphor-Bronze-Schneckenrad
- Übersetzung ausrastbar zum direkten Teilen (40:1)
- Schwenkbar von horizontal bis vertikal (-10° bis +90°)
- Direktes Teilen mit 24er-Raster
- Jede Teilung von 2 bis 50 und viele Teilungen von 52 bis 380 möglich

Lieferumfang:

- Reitstock
- 2 Teilscheiben
- Zentrierspitze
- Mitnehmer
- Futterflansch

weitere Produktbilder:

