MASCHINEN

Bernardo Profi-Drechselmessersatz B, HSS, 8-tlg. Drechselmesser [B10-7002]

Statt: € 148,80

€ 148,-

inkl. MwSt.



Der Bernardo Profi-Drechselmessersatz B, HSS, 8-tlg. Drechselmesser ist ein umfassendes Werkzeugset für verschiedene Anwendungen im Drechseln. Es enthält eine Vielzahl von Werkzeugen wie Schlüsseldrehröhre, Formröhre, Abstecher, Drehmeißel, Flachstahl gerade und Flachstahl rund, die jeweils für spezifische Aufgaben konzipiert sind.

Technische Daten:

Werkzeuge	
Werkzeug:	Schlüsseldrehröhre
Schnittbreite:	13 mm
Blattlänge:	230 mm
Heftlänge:	240 mm
Werkzeug:	Formröhre
Schnittbreite:	13 mm
Blattlänge:	200 mm
Heftlänge:	240 mm
Werkzeug:	Formröhre
Schnittbreite:	8 mm
Blattlänge:	160 mm
Heftlänge:	240 mm
Werkzeug:	Abstecher
Schnittbreite:	19 mm
Blattlänge:	160 mm
Heftlänge:	240 mm
Werkzeug:	Drehmeißel

SINDHUBER

MASCHINEN

Schnittbreite: 19 mm

Blattlänge: 160 mm

Heftlänge: 240 mm

Werkzeug: Flachstahl gerade

Schnittbreite: 19 mm
Blattlänge: 160 mm
Heftlänge: 240 mm

Werkzeug: Schruppröhre

Schnittbreite: 20 mm

Blattlänge: 160 mm

Heftlänge: 240 mm

Werkzeug: Flachstahl rund

Schnittbreite: 19 mm

Blattlänge: 160 mm

Heftlänge: 240 mm

Beschreibung:

Schlüsseldrehröhre:

• Bestens geeignet zu Querholzdrechseln. Starke und rasche Spanabnahme durch die spezielle Form des Werkzeuges.

Formröhre:

• Zum Ausdrehen von sämtlichen geschweiften Formen die mit einem Meißel nicht möglich sind.

Abstecher:

• Dieses Werkzeug zählt zum Standardequipment von jedem Drechsler und ist das ideale Instrument zum Abstechen von Langholz oder zum Schneiden von kleinen Platten.

Drehmeißel:

• Dieses Werkzeug ist zum Schlichten von geraden und gewölbten Werkstücken bestens geeignet.

Flachstahl gerade:

• Optimal für feine Endarbeiten von Querholzarbeiten (Schüsseln, Dosen, usw.). Die Vorarbeit erfolgt mittels Formröhren oder Schlüsseldrehröhren.

Flachstahl rund:

 Optimal für feine Endarbeiten von Querholzarbeiten (Schüsseln, Dosen, usw.). Die Vorarbeit erfolgt mittels Formröhren oder Schlüsseldrehröhren.