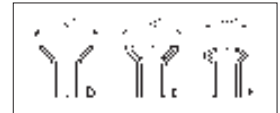


Präzisions-Doppelbördelpresse DB 10 für normgerechte Präzisions-Bördel nach DIN 74234



1

ANWENDUNGSVORTEILE

- Ideal für Endlosleitungen
- Sicheres Halten des Rohres ohne Beschädigung
- Einspannbar in Schraubstock
- Bördelinsätze und Druckstücke steckbar

TECHNISCHE DATEN

Geeignet für Rohre aus:

- Kupfer-, Aluminium- und Stahl, sowie nahtlos gezogene und doppelwandig gerollte Rohre (Bundy®- Rohr) und Bremsleitungen aus KUNIFER
- Rohrklemmlänge 25 mm
- Für Wandstärken 0,7 und 1,0 mm

Set besteht aus: Grundgerät mit Konusdruckstück (No. 2.6010), Bördelinsätzen und 1 Satz Spannklotzen (No. 2.6011)

Typ	mm	g	No.
DB 10	4,75 – 5 – 6 – 8 – 9 – 10 mm	2640	2.6013

Einzelteile / Ersatzteile	g	No.
Bördelpresse mit Spann- und Bördelspindel	2200	2.6000
Konusdruckstück	20	2.6010
Spannspindel	90	2.6015
Bördelspindel	300	2.6016
Distanzbolzen	30	2.6017
Satz Spannklotze (2 Stck.) für Rohre 4,75 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10 mm	190	2.6011

Bördelinsätze	g	No.
4,75 / 5 mm	20	2.6001
6 mm	20	2.6002
8 mm	20	2.6003
9 mm	20	2.6004
10 mm	20	2.6005



Bördel- und Biegeset

Universelle Einsatzmöglichkeiten in Industrie und Handwerk bei der Sanitär- und Heizungsinstallation, Kälte- und Klimatechnik, KFZ- und Hydrauliktechnik

Set besteht aus: MINICUT I, Ø 3 – 16 mm (No. 7.0401), Innen- und Außenfräser, Ø 4 – 36 mm (No. 1.1006), Doppelbördelpresse DB 10 (No. 2.6013), TUBE BENDER-Set, Ø 4,75 – 10 mm (No. 2.4112), im Stahlblechkasten (No. 2.4022)

Typ	mm	g	No.
Bördel- / Biegeset	4,75 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10	5450	2.6020
Stahlblechtragekasten, leer		1330	2.4022
Kunststoffeinlage		210	2.6031
ROCOL Aushals- und Bördelschmiermittel, nur für Heizungsinstallationen geeignet		110	2.2399

