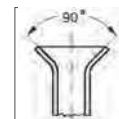
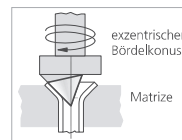


Taumel-Bördelgerät

Zur Herstellung von Präzisions-Einfachbördeln 45° an Kupferrohren Ø 6 - 18 mm (1/8 - 3/4")



E-Kontur
Einfachbördel

Produkt-Profil

ANWENDUNGSVORTEILE

- Kontrolliertes Umformen des Rohrendes ohne Rissbildung
- Keine Wandstärkenreduzierung
- Kein Verrutschen des Rohres
- Robust und langlebig

4



No. 222401, No. 222402,
No. 222403

Vierkantanschluss

Für maschinellen Betrieb
z.B. Akkuschauber

Federbelastete Rutschkupplung

Keine Wandstärkenreduzierung

Hergestellt aus
geschmiedetem Stahl

Robustheit und lange
Lebensdauer

Bördelkonus exzentrisch
in Nadellagern geführt

Kontrolliertes Umformen des
Rohrendes ohne Rissbildung

Selbstzentrierende Matrize

Höchste Präzision des Bördels

Adapter für
Akkuschauber

Matrize in metrischer
und zölliger Ausführung

Kein Verrutschen des Rohres



Abb. ähnlich

Taumel-Bördelgeräte Sets beinhalten: Taumel-Bördelgerät, Matrize in metrischer und / oder zölliger Ausführung, Kunststoffkoffer

Ausführung	mm / Zoll	No.
Set EB	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 mm 1/8 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4"	222401
Set EB	1/8 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4"	222402
Set EB	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 mm	222403
Matrizen		
Metrisch	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 mm	222413
Zöllig	1/8 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4"	222412