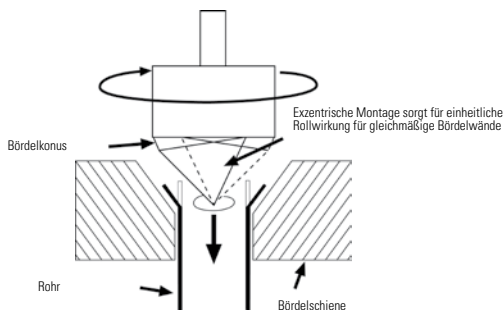


Bördelgeräte



Ratschen-Bördelgerät

- Dieses Präzisionswerkzeug ermöglicht glatte, gleichmäßige Bördel mit minimalem Aufwand.
- Der Ratschen-Vorschub-Handgriff dreht sich problemlos und erfordert weniger Bewegung und Kraftaufwand als ein Standardgriff.
- Bördelkonus aus gehärtetem Stahl, exzentrisch auf Nadellagern montiert, Rollwirkung für gleichmäßigen Metallfluss, dadurch gleichmäßige Bördelwände ohne Kaltverschweißen.

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Größe (Zoll)	Gewicht		Std. Packung
				lb.	kg	
83037	458R	45° SAE Bördel	1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41295	454W	45° SAE Nominal Wasserrohr	3/8, 1/2, 3/4, 1	6 1/4	2,8	1
41300	455	45° SAE Bördel	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
41162	377	37° SAE Bördel	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	3 1/2	1,6	1
41285	375	37° SAE Bördel	1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1	6 3/4	3,1	1
Metrisches Modell			Größen (mm)			
50257	458MM*	45° SAE Bördel	4 - 4,75 - 6 - 8 - 10 - 15 - 16	3 1/2	1,6	1

* Modell 458MM ist nicht mit einer Ratsche versehen.

Alle aufgeführten Bördelgeräte werden für weiche Materialien wie Aluminium und weiches Kupfer empfohlen. Modell 454W, Modell 455 und Modell 375 bördeln auch Stahl, Edelstahl, hartes Kupfer und Messing. Modell 458R, Modell 458MM und Modell 377 bördeln Stahl, Edelstahl, hartes Kupfer und Messing mit Wandstärken bis 0.035 Zoll (0,9 mm).



Standard-Bördelgerät Modell 345

- Modell 345 ist ein präzise konstruiertes Werkzeug zur Herstellung von 45° Bördeln in Weichkupfer-, Messing-, Aluminium- und Weichstahlrohren.
- Ein gehärteter, glatter Konus stellt 45° Bördel mit einfachem oder doppeltem Falz schnell her.
- Eine einzelne Klemmschraube sorgt für problemloses Einspannen und Entfernen der Rohre.

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Größe (Zoll)	Gewicht		Std. Packung
				lb.	kg	
23332	345	45° SAE Bördel	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8	2 3/4	1,2	1
23337	345-DL	45° SAE (Doppelbördel)	Oben mit Adaptern für Doppelbördel; 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 Außendurchmesser Rohre	3	1,3	1