

ABSCHNEIDEN, ENTGRATEN UND VORBEREITEN

Innenrohrfräser



Innenrohrfräser

- Modell 2-S Spiral-Ratschen-Innenrohrfräser - Spiralkonstruktion mit automatischem Vorschub für besonders schnelles und problemloses manuelles Fräsen. Der Fräser 2-S eignet sich nicht für Fräsarbeiten bei elektrischen Antrieben.
- Ratschenfräser Modelle 2 und 3 - Die lange konische Konstruktion gräbt sich nicht ein. Für den Einsatz mit elektrischen Antrieben geeignet.
- Modell 254 Spiral-Ratschenfräser - Der hohle Konus reduziert das Gewicht. Große Gegendruckplatte. Der Konus aus einer gehärteten Stahlliegierung kann zum Schärfen entfernt werden. Nicht geeignet für Fräsarbeiten bei elektrischen Antrieben.

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Kapazität		Gewicht		Std. Packung	Ersatzkonus Best.- Nr.
			Zoll	mm	lb.	kg		
34955	2-S	Spiralfräser	¼ - 2	6 - 50	7¼	3,3	1	35020
34945	2	Gerader Fräser	⅜ - 2	3 - 50	7	3,2	1	34975
34950	3	Gerader Fräser	⅝ - 3	9 - 75	11½	5,2	1	35090
34960	254	Spiralfräser	2½ - 4	62 - 100	14	6,4	1	35135

Hinweis: Alle Fräser mit Griff.

Rohrabschneider

Modellauswahl

		Rohrabschneider									
		Für schwere Beanspruchung		4-Rad		Mit besonders breiten Rollen		Aufklappbar		Erdleitungsrohrabschneider	
		Seite 3.2		Seite 3.3		Seite 3.3		Seite 3.3		Seite 3.4	
Material/Durchmesser	Stahl/Edelstahl	✓	1/8" - 6"	✓	3/4" - 4"	✓	1/8" - 2"	✓	-	-	-
	Dickwandiger Stahl	✓	(3 - 150 mm)	✓	(20 - 100 mm)	✓	(30 - 50 mm)	✓	2" - 12"	-	-
	Gusseisen	-	-	-	-	-	-	✓	✓	1½" - 8"	(40 - 200 mm)

Hochleistungsrohrabschneider

- Schnelles, sauberes Schneiden von Rohren, manuell oder mit Antrieb.
- Die besonders lange Spindelführung schützt das Spindelgewinde, während der große Handgriff schnelle, problemlose Einstellung ermöglicht.
- Kann durch Ersetzen der Rollen durch ein Schneidrad, in einen 3-Rad-Rohrabschneider verwandelt werden. Die Modelle 2-A und 4-S können als 3-Rad-Modell für den Einsatz in Bereichen, in denen eine komplette Drehung nicht möglich ist, bestellt werden.
- Der zweite Handgriff bei den Modellen 3-S, 4-S und 6-S ermöglicht die Handhabung durch zwei Personen für große Rohrgrößen.

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Rohrkapazität* Nenngröße		Gewicht	
			Zoll	mm	lb.	kg
32820	2-A	Für schwere Beanspruchung	⅜ - 2	3 - 50	7	3,2
32825	2-A	2-A 3-Rad Hohe-Beanspruchung	⅜ - 2	3 - 50	7	3,2
32830	3-S	Für schwere Beanspruchung	1 - 3	25 - 80	15	6,9
32840	4-S	Für schwere Beanspruchung	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32845	4-S	4-S 3 Räder für hohey-Beanspruchung	2 - 4	50 - 100	18	8,2
32850	6-S	Für schwere Beanspruchung	4 - 6	100 - 150	22	10,0

* Rohrkapazität = maximaler Nenndurchmesser von Stahlrohr

