



## Rohrbandschleifer, Typ: 72227561



### Bestelldaten

Bestellnummer	077715 72227561
GTIN	4014586895871
Artikelklasse	03F

### Beschreibung

#### Ausführung:

Rohrbandschleifer mit **extrem hoher Abtragsleistung**. Ideal für die **Bearbeitung von Rohren und Rohrbogen** – Reinigen, Entfernen von Anlauffarben, Verschleifen von Schweißnähten bis zur Poliervorbereitung und Polieren zum Spiegelglanz. Drehzahlbereich für Schleif-, Vlies- und Polierbänder variabel einstellbar. **Verbesserte Bandführung**. Rohrschleifer für enge Radien, stufenlos regelbare Drehzahl zum Schleifen, Satinieren und Hochglanzpolieren.

Mindest-Wandabstand 50 mm.

Das StartSet deckt alle Standardanwendungen für Rohre und Rohrbogen ab: Reinigen, Entfernen von Walzhaut und Kratzern, Schliffbildaufbau, bester Satinschliff.

#### Vorteil:

- **Effektiver Abtrag von Schweißnähten durch optimale Schnittgeschwindigkeit der Schleifbänder.**
- **Stufenlos regelbare Drehzahl zum Schleifen, Satinieren und Hochglanzpolieren von bereits montierten Handläufen.**
- **Flexible Schleifbänder passen sich optimal auch an enge Rohrbogen an und ergeben somit ansatzfreie Oberflächen.**
- **360° Umfangsschleifen in nur 2 Arbeitsschritten.**
- **Optionale Umlenkrollen für geringen Wandabstand.**
- **Wiederanlaufschutz.**
- **Staubgeschützte Kugellager.**

#### Lieferumfang:

- **Rohrschleifer FEIN RS 17-70 E.**
- **2x10 Schleifbänder 20x815 mm P120 / P180.**

- **2×10 Schleifbänder 40×815 mm P120 / P180.**
- **5 Vliesbänder 20×820 mm, sehr fein.**
- **1 Werkzeugkoffer.**

**Hinweis:**

Schleifgewebebänder finden Sie ab Nr. 558011.

## Technische Beschreibung

Energieversorgung	Netzbetrieben
Bandlänge	815 mm
bearbeitbare Rohr-Ø	8 - 80 mm
Wiederanlaufsperr	ja
Gewicht	4,64 kg
Bandbreite	20; 40 mm
Sanftanlauf	ja
Herstellerbezeichnung	RS17-70 E Start-Set
Drehzahlbereich	2700 - 8500 min <sup>-1</sup>
maximale Bandgeschwindigkeit	9 - 27 mm/s
Kabellänge	4 m
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme	1700 W
Verpackung	Transportkoffer
Produktart	Rohrbandschleifer