



## RS 10-70 E Start-Set

### Rohrschleifer

Handlicher, kompakter Rohrschleifer für Edelstahlrohre bis Ø 45 mm.

**1.286,39 € mit MwSt.**

(1.081,00 € ohne MwSt.)

Artikel-Nummer: 7 221 66 60 00 0

## Details

- > FEIN Hochleistungsmotor für konstante Drehzahl auch bei Belastung.
- > Optimale Bandgeschwindigkeiten für den effektiven Einsatz von verschiedenen Schleif-, Vlies- und Polierbändern.
- > Einfachste Handhabung - schwenkbarer Schleifarml, werkzeuglose Bandmontage und -justierung.
- > Automatische Bandjustierung.  
Perfekte Bandführung.
- > Umschlingungswinkel bis zu 180°.
- > Stufenlos regelbare Drehzahl, optimal zum Schutz empfindlicher Oberflächen.
- > Sanftanlauf.
- > Wiederanlaufschutz.
- > H07 Industriekabel.
- > Umfangreiches Zubehörprogramm lieferbar.

## Lieferumfang

- ✓ je 10 Schleifbänder (K 120, 180)
- ✓ 5 Vliesbänder (fein)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

## Ausstattung

- ✓ Sanftanlauf
- ✓ Wiederanlaufschutz
- ✓ FEIN Hochleistungsmotor



## Anwendungen

Polieren



Grobschliff



Feinschliff



Trockenschliff



Microschliff



★ geeignet  
★★ sehr gut geeignet

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Nennaufnahme        | 800 W               |
| Leistungsabgabe     | 550 W               |
| Leerlaufdrehzahl    | 2 500 - 7 000 1/min |
| Mindest-Wandabstand | 50 mm               |
| Bandgeschwindigkeit | 3,5 - 11 m/sek      |
| Rohre bis Ø         | 8 - 45 mm           |
| Kabel mit Stecker   | 4 m                 |
| Gewicht nach EPTA   | 2,90 kg             |

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

|   |  |
|---|--|
| Schalldruckpegel LpA<br>Messunsicherheit des<br>Messwertes KpA          | 84 dB<br>3 dB                                |
| Schallleistungspegel<br>LWA<br>Messunsicherheit des<br>Messwertes KWA   | 95 dB<br>3 dB                                |
| Schallpeakwert LpCpeak<br>Messunsicherheit des<br>Messwertes KpCpeak    | 98 dB<br>3 dB                                |
| Vibrationswert 1 αhv 3-<br>Weg<br>Messunsicherheit des<br>Messwertes Kα | 4,5 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |



**FEIN**

## Anwendungsbeispiele

