

## BF 10-280 E Start-Set

### Bandfeile

Start-Set Bandfeile für Ecken und Kanten in der Edelstahlbearbeitung.

**929,76 € mit MwSt.**  
( 774,80 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 228 05 51 00 0



### Details

- + FEIN Hochleistungsmotor für höchste Abtragsleistung und konstante Drehzahl auch bei hoher Belastung.
- + Einfachste Handhabung - werkzeuglos um 180° schwenkbarer Schleifarml, werkzeuglose Bandmontage und -justierung.
- + Start-Set mit gekröpften und geraden Schleifarmen für unterschiedliche Anwendungen, keramische Schleifbänder für effektive Schweißnahtbearbeitung und Vliesbänder für Finishing-Arbeiten in verschiedenen Breiten.
- + Optimale Bandgeschwindigkeiten.
- + Perfekte Bandführung.
- + Bandbreiten von 3 bis 20 mm.
- + Stufenlos regelbare Drehzahl, optimal zum Schutz empfindlicher Oberflächen.
- + Sanftanlauf.
- + Wiederanlaufschutz.
- + H07 Industriekabel.
- + Umfangreiches Zubehörprogramm lieferbar.

### Lieferumfang

- + 3 Schleifarme (je 1x3/6 mm gekröpft, 6 mm gerade, 20 mm gerade)
- + 10 Schleifbänder 6 mm (Korn 120)
- + 5 Vliesbänder 6 mm (mittel)
- + 10 Schleifbänder 3 mm (Korn 120)
- + 10 Schleifbänder 20 mm (Korn 120)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

### Ausstattung

- + Sanftanlauf
- + FEIN Hochleistungsmotor
- + Wiederanlaufschutz

### Anwendungen

Polieren





Grobschliff

++

Feinschliff

++

Trockenschliff

++

Microschliff

++

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme

800 W

Leistungsabgabe

550 W

Leerlaufdrehzahl

10 000 - 28 000 min<sup>-1</sup>

Bandgeschwindigkeit

12 - 32 m/sek

Bandabmessung

520 x 3/6/20 mm

Kabel mit Stecker

4 m

Gewicht nach EPTA

2,10 kg

Gewicht nach EPTA

2,10 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA  
Messunsicherheit des  
Messwertes KpA

84 dB  
3 dB

Schallleistungspegel  
LWA  
Messunsicherheit des  
Messwertes KWA

95 dB  
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak  
Messunsicherheit des  
Messwertes KpCpeak

99 dB  
3 dB

Vibrationswert 1  $\alpha$ hv 3-  
Weg

2 m/s<sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele



**FEIN**

