

BF 10-280 E Set Start

Pile tip bandă

Set Start, mașină de șlefuit cu braț pentru colțuri și muchii din oțel inoxidabil.

Numărul produsului: 7 228 05 51 00 0



Detalii

- + Motorul performant FEIN pentru o putere de prelucrare foarte ridicată și o turație constantă chiar și la solicitări extreme.
- + Manipulare ușoară – braț de șlefuit rabatabil la 180° fără scule, montarea și ajustarea benzii nu necesită scule.
- + Set Start cu brațe de șlefuit curbate și drepte pentru diverse aplicații practice, benzi de șlefuit ceramice pentru prelucrarea eficientă a cordoanelor de sudură și benzi abrazive de vlies pentru lucrările de finisare, cu lățimi diferite.
- + Viteze optime ale benzii.
- + Ghidare perfectă a benzii.
- + Lățimi de bandă de 3 până la 20 mm.
- + Turație reglabilă continuu, optimă pentru protejarea suprafețelor sensibile.
- + Protecție contra repornirii.
- + Protecție contra pornirii automate.
- + Cablu industrial H 07.
- + Se poate livra un program amplu de accesorii.

Livrare

- + 3 buc. brațe de șlefuit (unul curbat de 3/6 mm, unul drept de 6 mm și unul drept de 20 mm)
- + 10 buc. benzi de șlefuit de 6 mm (granulație 120)
- + 5 buc. benzi abrazive de vlies de 6 mm (medii)
- + 10 buc. benzi de șlefuit de 20 mm (granulație 120)
- + 1 buc. geantă din plastic pentru scule

Caracteristica produsului

- + Pornire lentă
- + Protecție contra pornirii automate
- + Motor de mare putere FEIN

Aplicații

Lustruire





FEIN

Șlefuire dură

++

Șlefuire fină

++

Șlefuire uscată

++

Microșlefuire

++

+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

800 W

Putere în sarcină

550 W

Turație la mers în gol

10 000 - 28 000
rot./min

Viteza benzii

12 - 32 m/s

Dimensiune bandă

520 x 3/6/20 mm

Cablu cu ștecher

4 m

Greutate conform EPTA

2,10 kg

Greutate conform EPTA

2,10 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

84 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

95 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice

99 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3
căi

2 m/s²

Imagini de aplicație

