

KS 10-38 E Set

Mașină de șlefuit cordoane de sudură

Mașină de șlefuit cordoane de sudură pentru locurile greu accesibile ale construcțiilor metalice.

Numărul produsului: 7 221 67 60 00 0



Detalii

- + Lucrări flexibile grație adaptorului rabatabil, care nu necesită scule.
- + Model constructiv plat pentru colțuri, unghiuri și locuri greu accesibile.
- + Durabilitate ridicată a acționării cu curea, grație sistemului de fixare care nu necesită întreținere.
- + Blocarea arborelui principal pentru înlocuirea rapidă a discurilor.
- + Apărătoare protecție reglabilă și demontabilă fără scule.
- + Reglare electronică a turației.
- + Calitate Made in Germany.
- + Cablu industrial H 07.
- + Protecție contra repornirii.
- + Protecție contra pornirii automate.

Livrare

- + 1 buc. mâner antivibrații
- + câte un disc abraziv vlies fin, Ø 150 mm cu grosimi de 3 și 6 mm
- + 1 buc. geantă din plastic pentru scule
- + câte un disc abraziv vlies mediu, Ø 150 mm cu grosimi de 3 și 6 mm
- + 1 buc. piatră de profilat pentru profilarea discurilor din material textil

Caracteristica produsului

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

Aplicații

Lustruire



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

1 350 - 3 750 rot./min

Viteza periferică a benzi

29,5 m/s

Ø sculă

150 mm

Cablu cu ștecher

4 m

Greutate conform EPTA

3,20 kg

Greutate conform EPTA

3,20 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

85 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

96 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice

101 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3

$\alpha_{h,P/T=3}$ 2,5 m/s²

căi

Valoare vibrații 2 α_{hv} 3

$\alpha_{h,P/T=6}$ 5,0 m/s²

căi

Imprecizia de măsurare
a valorii măsurate K α

1,5 m/s²

Imagini de aplicație

