

Set KS 10-38 E

Levigratrice per saldature d'angolo

Levigratrice per saldature d'angolo per punti di difficile accesso nelle costruzioni in metallo.

1'136.21 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 221 67 60 00 0



Dettagli

- + Impiego flessibile grazie al braccetto di rinvio ruotabile senza chiavi di servizio.
- + Struttura piatta per spigoli, angoli e punti di difficile accesso.
- + Lunga durata della trasmissione a cinghia grazie al sistema di tensionamento esente da manutenzione.
- + Sistema di bloccaggio dell'albero per cambio rapido del disco.
- + Cuffia antiscintilla rimovibile e regolabile senza chiavi di servizio.
- + Regolazione elettronica del numero di giri.
- + Qualità Made in Germany.
- + Cavo industriale H 07.
- + Avviamento soft.
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali.

Consegna

- + 1 impugnatura antivibrazione
- + 1 disco vlies di grana media per tipo di Ø 150 mm e spessore di 3 e 6 mm
- + 1 disco vlies di grana fine per tipo di Ø 150 mm e spessore di 3 e 6 mm
- + 1 valigetta portautensile in plastica
- + Blocchetto di sagomatura per dischi in vlies

Attrezzatura

- + Avviamento soft
- + Sicurezza contro gli avviamenti accidentali
- + Motore ad alte prestazioni FEIN

Applicazioni

Lucidare



Sgrossatura





Levigatura fine

++

Levigatura a secco

++

Microfinitura

++

+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale
assorbita

800 W

Potenza resa

550 W

Nr. giri a vuoto

1 350 - 3 750 min⁻¹

Velocità periferica

29,5 mt/sec

Ø utensile

150 mm

Cavo con spina

4 m

Peso EPTA

3,20 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione
sonora LpA

85 dB

Incertezza del valore misurato
KpA

3 dB

Livello di potenza sonora
LWA

96 dB

Incertezza del valore misurato
KWA

3 dB

Valore di picco potenza
sonora LpCpeak

101 dB

Incertezza del valore misurato
KpCpeak

3 dB

Valore limite di
esposizione alle

vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie

Valore limite di esposizione
alle vibrazioni 2 α_{hv} 3 vie

$\alpha_{h,P/T=3}$ 2,5 m/s²

$\alpha_{h,P/T=6}$ 5,0 m/s²

Incertezza del valore
misurato K α

1,5 m/s²

Esempi di applicazione



FEIN

