

KS 10-38 E Set

Kehlnahtschleifer

Kehlnahtschleifer für schwer zugängliche Stellen an Metall-Konstruktionen.

1.122,84 € mit MwSt.
(935,70 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 221 67 60 00 0



Details

- + Flexibler Einsatz durch werkzeuglos schwenkbaren Vorsatz.
- + Flache Bauweise für Ecken, Winkel und schwer zugängliche Stellen.
- + Hohe Standzeit des Riemenantriebs durch wartungsfreies Spannsystem.
- + Spindelarretierung für schnellen Scheibenwechsel.
- + Werkzeuglos verstell- und abnehmbare Funkenhaube.
- + Elektronische Drehzahlstellung.
- + Qualität Made in Germany.
- + H07 Industriekabel.
- + Sanftanlauf.
- + Wiederanlaufschutz.

Lieferumfang

- + 1 Anti-Vibrationshandgriff
- + je eine Vliesscheibe fein (Ø 150 mm in 3 und 6 mm Dicke)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- + je eine Vliesscheibe mittel (Ø 150 mm in 3 und 6 mm Dicke)
- + Proflierstein zum Proflieren der Vliesscheiben

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

1 350 - 3 750 min⁻¹

Umfangsgeschwindigkeit

29,5 m/sek

Werkzeug Ø

150 mm

Kabel mit Stecker

4 m

Gewicht nach EPTA

3,20 kg

Gewicht nach EPTA

3,20 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des
Messwertes KpA

85 dB
3 dB

Schallleistungspegel
LWA
Messunsicherheit des
Messwertes KWA

96 dB
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak
Messunsicherheit des
Messwertes KpCpeak

101 dB
3 dB

Vibrationswert 1 α_{hv} 3-
Weg
Vibrationswert 2 α_{hv} 3-Weg

$\alpha_{h,P/T}=3,2,5 \text{ m/s}^2$
 $\alpha_{h,P/T}=6,5,0 \text{ m/s}^2$

Messunsicherheit des
Messwertes K α

1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele



FEIN

