

KS 10-38 E sats

Kälsvetsslip

Kälsvetsslip för svåråtkomliga ställen på metallkonstruktioner.

Best.nr: 7 221 67 60 00 0



Detaljer

- + Flexibel användning genom verktygslöst vridbart huvud.
- + Kompakt konstruktion för hörn, vinklar och svåråtkomliga ställen.
- + Lång livslängd för remdrivningen genom underhållsfritt spännsystem.
- + Spindelarretering för snabbt skivbyte.
- + Gnistskydd som kan justeras och tas av utan verktyg.
- + Elektronisk varvtalsinställning.
- + Kvalitet Made in Germany.
- + H 07 industrisladd.
- + Mjukstart.
- + Återstartspärr.

Satsen innehåller

- + 1 vibrationsdämpat handtag
- + vardera en slipduksskiva fin, Ø 150 mm tjocklek 3 och 6 mm
- + 1 plastlåda
- + vardera en slipduksskiva medel, Ø 150 mm tjocklek 3 och 6 mm
- + slipsten för profilering av slipduksskivorna

Produktegenskaper

- + Mjukstart
- + FEIN högeffektmotor
- + Återstartspärr

Användning

Polering

++

Grovslipning

++

Finslipning

++

++



FEIN

Torrslipning

Mikroslipning



+ lämplig

++ väl lämpad

Tekniska specifikationer

ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Effekt	800 W
Avgiven effekt	550 W
Varvtal obelastad	1 350 - 3 750 min ⁻¹
Periferihastighet	29,5 m/sek
Verktyg Ø	150 mm
Kabellängd	4 m
Vikt enligt EPTA	3,20 kg
Vikt enligt EPTA	3,20 kg

VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	85 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	96 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	101 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 α_{hv} 3-väg Vibrationsvärde 2 α_{hv} 3-väg	$\alpha_{h,P/T=3}$ 2,5 m/s ² $\alpha_{h,P/T=6}$ 5,0 m/s ²
Mätvärdets mätosäkerhet K α	1,5 m/s ²

Exempel på användning



FEIN

