

RSEV 17-125 (603829540) Levigatrici per restauri MetaLoc

N. ordine 603829540
EAN 4061792176782



Immagine rappresentativa



- Per l'efficace levigatura e asportazione di calcestruzzo, massetto e rivestimenti con mole a tazza diamantate
- Sistema di impiego universale per una levigatura priva di polvere in ambienti interni ed esterni
- Carter di aspirazione antistatico, rimovibile senza attrezzi, per l'impiego come smerigliatrice angolare con carter di protezione
- Elevata coppia e resistenza ai sovraccarichi per impieghi prolungati gravosi
- Rapido avanzamento del lavoro grazie al potente e robusto motore Metabo Marathon
- Peso ridotto, ideale per la levigatura su pareti e soffitti
- Lavorare vicino ai bordi grazie al segmento ribaltabile imperdibile
- Elettronica a onda piena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rotella: per lavorare con velocità che rimangono costanti anche sotto carico e adeguate ai materiali
- Avviamento elettronico morbido per impedire lo scatto di avviamento
- Protezione antiavviamento: impedisce l'avviamento accidentale in seguito a un'interruzione di corrente
- Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi dell'utensile utilizzato, per lavorare in tutta sicurezza
- Impugnatura supplementare con poche vibrazioni Metabo VibraTech (MVT)

Dati tecnici**Dati tecnici**

Ø mola a tazza	125 mm
N. giri max. a vuoto	2800 - 9600 /min
Potenza nominale assorbita	1700 W
Potenza resa	1040 W
N. giri a carico nominale	9600 /min
Filettatura albero	M 14
Peso senza cavo di alimentazione	2.7 kg
Lunghezza cavo	4 m

Vibrazione

Levigatura superfici	5.5 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	93 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	104 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Dotazione

Flangia di appoggio
Flangia a due fori
Mola a tazza diamantata "classic" per calcestruzzo
Chiave a due perni
Valigetta MetaLoc
Impugnatura supplementare Metabo VibraTech (MVT)
Carter di protezione
Carter per aspirazione GED 125