

MFE 40 (604040500) Scanalatore per muri Valigetta in plastica

N. ordine 604040500
EAN 4007430327581

Distribuito da:

Meccanocar Italia S.r.l.

Via Malta 2/1 - 16121 Genova

P.iva e c.f. 02222360998

Tel. +39 0587 609433

Mail: mec@meccanocar.it



Immagine rappresentativa



- Ideale per installazioni elettriche per la posa di cavi e tubi vuoti sotto traccia, con profondità fresatura max. 40 mm
- Massima velocità di avanzamento del lavoro grazie a un motore potente, un numero di giri costante e una trasmissione a due rapporti di elevate prestazioni
- Robusta calotta in alluminio pressofuso con rotelle in gomma e disposizione ottimale dell'impugnatura per una guida confortevole della macchina
- Taglio a spinta per una visuale ottimale sulla linea di marcatura
- Larghezza di scanalatura e profondità di taglio regolabili
- Motore Metabo Marathon con protezione antipolvere brevettata per un'elevata longevità
- Elettronica a onda piena Tacho-Constamatic (TC): rapido avanzamento del lavoro grazie alla velocità costante sotto carico
- Avviamento morbido elettronico e protezione antirivviamento per un lavoro sicuro
- Il segnale a LED indica il sovraccarico e la protezione antirivviamento attivata
- Lavoro pulito e senza polvere collegando un aspiratore universale Metabo (certificato con ASR 35 M ACP)
- Ideale per l'intaglio di scanalature fino a 30 mm di larghezza senza asta centrale in un solo passaggio di lavoro (con accessori speciali)
- Ideale anche per troncare con un solo disco diamantato per troncare
- Frizione di sicurezza Metabo S-automatic: sganciamento meccanico della trasmissione al bloccarsi della mola per lavorare in tutta sicurezza

Dati tecnici**Dati tecnici**

Profondità di taglio regolabile	10 - 40 mm
Possibili larghezze di scanalatura	9 / 15.5 / 22 / 28.5 / 35 mm
Ø mole per troncatura	125 mm
Potenza nominale assorbita	1900 W
Potenza resa	1120 W
N. giri max. a vuoto	5000 /min
N. giri a carico nominale	4200 /min
Coppia	6 Nm
Peso senza cavo di alimentazione	4.6 kg
Lunghezza cavo	4 m

Vibrazione

Vibrazione	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

Anelli distanziatori
 2 dischi diamantati per troncatura
 Ghiera di serraggio
 Chiave a due perni
 Scalpello
 Valigette in plastica