

RF 14-115 (603823700) Fresatrici per risanamenti

Valigetta in plastica; con testa fresante a punta (completa)

N. ordine 603823700
EAN 4007430244147



Immagine rappresentativa



- Per l'efficace asportazione di intonaco, residui di colla, massetto morbido e verniciature vecchie da pareti, soffitti e pavimenti
- Potente trasmissione a 3 rapporti per la massima coppia e la massima resa di asportazione
- Veloce esecuzione del lavoro grazie all'ampio diametro della fresa
- Profondità di fresatura regolabile comodamente senza attrezzi
- Robusto carter di protezione in alluminio pressofuso, con spazzola a corona a molla per lavorare con poca polvere
- Anello di appoggio per semplificare l'avanzamento della macchina e la battuta per lavorare vicino ai bordi
- Impugnatura a staffa regolabile senza attrezzi per una guida sicura e regolare della fresatrice durante il lavoro
- Motore Metabo Marathon con protezione antipolvere brevettata per un'elevata longevità
- 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
- Protezione contro i sovraccarichi: protegge il motore dal surriscaldamento
- Spazzole autostaccanti per la protezione del motore
- Flangia in alluminio per un'elevata longevità in caso di impiego di utensili pesanti, ad es. mole a tazza diamantate

Dati tecnici**Dati tecnici**

Ø testa fresante	128 mm
Profondità di fresatura max.	6 mm
Coppia	9 Nm
N. giri max. a vuoto	800 - 2800 /min
Potenza nominale assorbita	1450 W
Potenza resa	780 W
N. giri a carico nominale	2800 /min
Filettatura albero	M 14
Peso senza cavo di alimentazione	4.3 kg
Lunghezza cavo	4 m

Vibrazione

Levigatura superfici	2.5 m/s ²
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s ²

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	92 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	103 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Dotazione

Impugnatura ad arco
Valigette in plastica
Chiave a due perni
Chiave esagonale