



MULTIMASTER MM 300 Plus Start

Utensile ad oscillazione - MM 300

L'eccezionale utensile multifunzione per operazioni di ristrutturazione e rinnovo con dotazione di base per il taglio di legno, metalli, cartongesso e plastica.

Numero d'ordine: 7 229 72 64 00 0

Dettagli

- + Attacco portautensile StarlockPlus: maggiore velocità di lavorazione e precisione grazie a una trasmissione della forza al 100%.
- + QuickIN: sostituzione dell'utensile in meno di 3 secondi grazie al sistema di serraggio rapido senza chiavi di servizio brevettato FEIN.
- + Grazie all'attacco portautensile StarlockPlus avete accesso a circa 100 accessori FEIN delle classi di potenza Starlock e StarlockPlus.
- + Motore FEIN da 250 W: motore resistente ai sovraccarichi con elevata percentuale di rame per una maggiore potenza e una lavorazione efficace.
- + Regolazione elettronica in continuo del numero dei giri.
- + Ingranaggi in metallo: elevata resistenza al carico e massima durata, poiché tutti gli elementi degli ingranaggi sono in metallo.
- + Struttura monoscocca per la massima stabilità.
- + Cavo industriale: ampio raggio di azione grazie al cavo in neoprene di 5 metri di lunghezza di qualità industriale.
- + L'equipaggiamento perfetto per ogni applicazione. Lavorare in piena mobilità con il sistema L-BOXX.

Consegna

- + 1 lama da taglio E-Cut Long Life (35 mm)
- + 1 lama da taglio E-Cut universale (44 mm)
- + 1 lama da taglio E-Cut Long Life (65 mm)
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-Boxx 136)

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA



FEIN

Potenza nominale
assorbita

250 W

Oscillazioni

11 000 - 20 000 1/min

Portautensile

StarlockPlus

Cambio accessori

QuickIN

Ampiezza

2 x 1,6°

Cavo con spina

5 m

Peso EPTA

1,40 kg

Livello di pressione sonora

74 dB

LpA

Incertezza del valore misurato

3 dB

KpA

Livello di potenza sonora

85 dB

LWA

Incertezza del valore misurato

3 dB

KWA

Valore di picco potenza

96 dB

sonora LpCpeak

Incertezza del valore misurato

3 dB

KpCpeak

Esempi di applicazione

