



MULTIMASTER MM 500 Plus

Utensile ad oscillazione - MM 500

Il potente utensile multifunzione per un'elevata velocità di lavorazione (nelle operazioni di ristrutturazione e rinnovo) con lama bimetallica per legno, metallo e plastica.

Numero d'ordine: 7 229 67 69 00 0

Dettagli

- + Sistema antivibrazioni: per lavorare costantemente in modo piacevole e sicuro con vibrazioni ridotte ed eccellente smorzamento del rumore.
- + 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 350 W. Motore potente, resistente ai sovraccarichi con elevata percentuale di rame per una maggiore velocità di taglio e di lavorazione.
- + Dinamo tachimetrica: numero di giri costante anche sotto carico e regolazione elettronica continua del numero di giri.
- + Ingranaggi in metallo: elevata resistenza al carico e massima durata, poiché tutti gli elementi degli ingranaggi sono in metallo.
- + Collare di fissaggio: per l'utilizzo in versione stazionaria con supporto da banco o di foratura, o per il fissaggio dell'arresto di profondità.
- + 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 universale (44 mm)
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-Boxx 136)

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Potenza nominale assorbita	350 W	Livello di pressione sonora LpA	72 dB
Oscillazioni	10 000 - 19 500 1/min	Incertezza del valore misurato KpA	3 dB
Portautensile	StarlockPlus	Livello di potenza sonora LWA	83 dB
Cambio accessori	QuickIN	Incertezza del valore misurato KWA	3 dB
Ampiezza	2 x 1,7°	Valore di picco potenza sonora LpCpeak	84 dB
Cavo con spina	5 m	Incertezza del valore misurato KpCpeak	3 dB
Peso EPTA	1,40 kg		

Esempi di applicazione

