

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.

252,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 229 67 62 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.

Consegna

- ✓ 1 lama da taglio E-CUT universale (44 mm)
- ✓ 1 valigetta portautensile in plastica

Attrezzatura

- ✓ Collare di fissaggio



Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita	350 W
Oscillazioni	10 000 - 19 500 1/min
Portautensile	StarlockPlus
Cambio accessori	QuickIN
Ampiezza	2 x 1,7°
Cavo con spina	5 m
Peso EPTA	1,40 kg

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	72 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	83 dB 3 dB
Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	84 dB 3 dB

Esempi di applicazione