

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 ✓ 1 valigetta portautensile in plastica
(44 mm)

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

Aampiezza

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