

di Stanghellini

MULTIMASTER MM 500 Plus Top

Utensile ad oscillazione - MM 500

72296770000



Descrizione completa

Il potente utensile multifunzione per un'elevata velocità di lavorazione (nelle operazioni di ristrutturazione e rinnovo) con oltre 30 accessori; per il taglio di legno e metallo, smerigliatura, taglio di piastrelle e molto altro.

- 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.





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

raggio di azione grazie al cavo in neoprene di 5 metri di lunghezza di

- L'equipaggiamento perfetto per ogni applicazione. Lavorare in piena mobilità con il sistema L-BOXX.

Specifiche di prodotto

- 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
- Livello di pressione sonora Ipa: 75,6 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 83,6 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 90,3 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB

