

di Stanghellini

MULTIMASTER MM 700 Max

Utensile ad oscillazione - MM 700

72296863000



Descrizione completa

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

- Sistema antivibrazioni: per lavorare costantemente in modo piacevole e sicuro con vibrazioni ridotte ed eccellente smorzamento del rumore.
- Attacco portautensile StarlockMax: 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 StarlockMax avete accesso a circa 180 accessori FEIN delle classi di potenza Starlock e Starlock Plus e StarlockMax.
- Motore ad alte prestazioni FEIN da 450 W: motore ad alte prestazioni di lunga durata e 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.



zione elettronica – protezione per l'utilizzatore, ad esempio blocco

- L'equipaggiamento perfetto per ogni impiego. Massima mobilità di lavoro grazie al sistema L-BOXX.

Specifiche di prodotto

- Potenza nominale assorbita: 450 W
- Potenza resa: 250 W
- Oscillazioni: 10 000 - 19 500 1/min
- Portautensile: StarlockMax
- Cambio accessori: QuickIN
- Ampiezza: 2 x 2,0°
- Cavo con spina: 5 m
- Peso epta: 1,60 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 84,1 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 92,1 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 97,5 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB

