



di Stanghellini

shop.amacstanghellini.it



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic

Utensile ad oscillazione - MM 700

72296963000



Descrizione completa

Il nostro miglior utensile ad oscillazione MultiMaster per il settore automobilistico.

- Concepito per il distacco dei vetri e i lavori sulla carrozzeria.
- Sistema antivibrazioni: per lavorare costantemente in modo piacevole e sicuro con vibrazioni ridotte ed eccellente smorzamento del rumore.
- QuickIN: sostituzione dell'utensile in meno di 3 secondi grazie al sistema di serraggio rapido senza chiavi di servizio brevettato FEIN.
- Attacco portautensile esagonale per una trasmissione ottimale della coppia.
- 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.
- Cavo industriale: ampio raggio di azione grazie al cavo in neoprene di 5 metri di lunghezza di qualità industriale.
- L'equipaggiamento perfetto per ogni impiego. Massima mobilità di lavoro grazie al sistema L-BOXX.





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- Potenza nominale assorbita: 450 W
- Potenza resa: 250 W
- Oscillazioni: 10 000 - 19 500 1/min
- Portautensile: dodecagonale
- Cambio accessori: QuickIN
- Ampiezza: 2 x 1,7°
- Cavo con spina: 5 m
- Peso epta: 1,45 kg
- Livello di pressione sonora lpa: 87,4 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora lwa: 95,4 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora lpcpeak: 100,3 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

