



MULTIMASTER MM 700 1.7 Basic

Utensile ad oscillazione - MM 700

Il nostro miglior utensile ad oscillazione MultiMaster per l'industria automobilistica con testa degli ingranaggi particolarmente piatta per lavorazioni in spazi ristretti.

530,00 € senza IVA

Numero d'ordine: 7 229 69 62 00 0

Dettagli

- + 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.
- + 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.

Consegna

- + 1 chiave
- + 1 vite di serraggio (3 30 01 039 01 7)
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-BOXX 136)
- + 1 pietra di affilatura (63719010014)
- + 1 coperchio di protezione per il cambio utensile

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Potenza nominale assorbita	450 W	Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	82 dB 3 dB
Potenza resa	250 W	Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	93 dB 3 dB
Oscillazioni	10 000 - 19 500 1/min	Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato KpCpeak	96 dB 3 dB
Portautensile	dodecagonale		
Cambio accessori	Manuale con vite esagonale		
Ampiezza	2 x 1,7°		
Cavo con spina	5 m		
Peso EPTA	1,45 kg		

Esempi di applicazione



