



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Cristalli auto

Utensile ad oscillazione - MM 700

Il nostro miglior utensile ad oscillazione MultiMaster per il settore automobilistico con vasta gamma di accessori per il distacco dei vetri e i lavori sulla carrozzeria.

Numero d'ordine: 7 229 70 65 00 0

Dettagli

- + 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.

Consegna

- + 3 coltelli a forma di L, dentati (forma 207)
- + 1 coltello a forma di L, dentato (forma 209)
- + 2 coltelli a forma di U, in versione rinforzata, dentati (forma 212)
- + 1 coltello di forma diritta, con curvatura a Z, dentato (forma 081)
- + 1 pietra di affilatura (63719010014)
- + 2 coltelli a forma di L, dentati (forma 208)
- + 1 coltello a forma di U, in versione rinforzata (forma 157 e 111)
- + 1 coltello di forma diritta, con curvatura a Z, con rullo di battuta regolabile
- + 1 coperchio di protezione per il cambio utensile
- + 1 valigetta portautensile in plastica (L-BOXX 136)

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Potenza nominale assorbita

450 W

Potenza resa

250 W

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora
LpA
Incertezza del valore misurato
KpA

87,4 dB

3 dB

Livello di potenza sonora

95,4 dB



FEIN

Oscillazioni	- 1/min	LWA	3 dB
Portautensile	dodecagonale	Incertezza del valore misurato KWA	
Cambio accessori	QuickIN	Valore di picco potenza sonora LpCpeak	100,3 dB
Ampiezza	2 x 1,7°	Incertezza del valore misurato KpCpeak	3 dB
Cavo con spina	5 m		
Peso EPTA	1,65 kg		

Esempi di applicazione

