



## **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.

**760.82 CHF** IVA incl.

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

85 dB

3 dB

Livello di potenza sonora

96 dB

Oscillazioni	10 000 - 19 500 1/min	LWA	3 dB
Portautensile	dodecagonale	Incertezza del valore misurato KWA	
Cambio accessori	QuickIN	Valore di picco potenza sonora LpCpeak	97 dB
Ampiezza	2 x 1,7°	Incertezza del valore misurato KpCpeak	3 dB
Cavo con spina	5 m		
Peso EPA	1,65 kg		
Peso EPA	1,65 kg		

## Esempi di applicazione

