



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

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Potenza nominale assorbita

Potenza resa

450 W

250 W

Livello di pressione sonora LpA

Incertezza del valore misurato KpA

Livello di potenza sonora

85 dB

3 dB

96 dB



Oscillazioni

10 000 - 19 500 1/min

Portautensile

dodecagonale

Cambio accessori

5 m

QuickIN

2 x 1,7°

1,65 kg

Ampiezza

Cavo con spina

Peso EPTA

LWA Incertezza del valore misurato KWA

Valore di picco potenza sonora LpCpeak Incertezza del valore misurato

KpCpeak

3 dB

97 dB

3 dB

Esempi di applicazione









