

di Stanghellini

MULTIMASTER MM 700 1.7 Q **Risanamento giunti di** **dilatazione**

Utensile ad oscillazione - MM 700

72297066000



Descrizione completa

Il nostro miglior utensile multifunzione specifico per il risanamento dei giunti con l'indistruttibile attacco dodecagonale e 7 coltelli per il distacco giunti elastici.

- Precisione: gli utensili multifunzione arrivano nei punti di difficile accesso. Lavorazione silenziosa e precisa grazie alla riduzione delle vibrazioni.
- Versatilità: i coltelli lunghi fino a 98 mm permettono di rimuovere anche i giunti molto profondi. Il coltello di pulitura diamantato pulisce i fianchi dei giunti prima della nuova posa.
- Sicurezza e semplicità: gli utensili multifunzione lavorano in modo preciso e sicuro nel giunto di dilatazione. I coltelli non si spezzano e l'elettrotensile è protetto da sovraccarichi e surriscaldamento. Si può praticamente escludere un utilizzo non corretto.
- QuickIN: sostituzione dell'utensile in meno di 3 secondi grazie al sistema di serraggio rapido senza chiavi di servizio brevettato FEIN.
- Attacco dodecagonale per un'ottimale trasmissione momento torcente.
- 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



metallo.
di Stanghellini

raggio di azione grazie al cavo in neoprene di 5 metri di lunghezza di qualità industriale.

- L'equipaggiamento perfetto per ogni applicazione. Lavorare in piena mobilità con il sistema L-BOXX.

Specifiche di prodotto

- 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: 1,65 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 87,4 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 95,4 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 100,3 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 3 dB

