



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Bus & Truck

Oscillerande verktyg - MM 700

Vår bästa oscillerande MultiMaster inkl. omfattande tillbehörssortiment för fordons- och nyttofordonssektorn.

Best.nr: 7 229 70 64 00 0

Detaljer

- + Antivibrationssystem: Konstant säkert och behagligt arbete genom lägsta vibrationer och utmärkt ljuddämpning.
- + QuickIN: Verktygsbyte på under 3 sekunder genom patenterat verktygslöst FEIN snabbspännsystem.
- + Sexkantigt verktygsfäste ger optimal momentöverföring.
- + 450 W FEIN-högeffektmotor: Tålig och överlastsäker högeffektmotor med hög kopparandel för högsta averkningshastighet och snabbaste arbete.
- + Varvtalshållare: Konstanta varvtal också vid last och steglös elektronisk varvtalsstyrning.
- + Metallväxellåda: Klarar stora belastningar och ger maximal livslängd eftersom alla växeldelar är tillverkade av metall.
- + Industrikabel: Stor räckvidd med den 5 meter långa fintrådiga gummisladden i industrikvalitet.
- + Bra rustad för alla användningstillfällen. Mobilt arbete med L-BOXX-systemet.

Satsen innehåller

- + 1 krokformad skärkniv, tandad (form 217)
- + 2 L-formade knivar, tandade (form 207)
- + 1 svängd skärkniv, Z-bockning, tandad (form 072)
- + 2 raka knivar Z-bockning, tandade (form 081)
- + 1 skyddshölje för verktygsbyte
- + 1 slipsten (63719010014)
- + 1 spadformad skrapkniv, med skrapskyddsbeläggning (form 105)
- + 2 raka skärknivar, tandade (form 073)
- + 1 U-formad kniv, tandad (form 212)
- + 1 L-formad kniv, tandad (form 209)
- + 1 draglina med fäste
- + 1 plastlåda (L-BOXX 136)

Tekniska specifikationer

ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

VIBRATIONS- OCH

LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Effekt	450 W	Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	85,0 dB 3 dB
Avgiven effekt	250 W	Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	96,0 dB 3 dB
Svängningar	10 000 - 19 500 1/min	Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	97,0 dB 3 dB
Verktögsinfästning	12-kants		
Verktögsbyte	QuickIN		
Amplitud	2 x 1,7°		
Kabellängd	5 m		
Vikt enligt EPTA	1,65 kg		
Vikt enligt EPTA	1,65 kg		

Exempel på användning

