



MULTIMASTER MM 700

Max

Oscillerande verktyg - MM 700

Vår bästa MultiTool för snabbaste avverkningshastighet vid inredningsarbeten och renovering med bimetallsågblad för trä, metall och plast.

Best.nr: 7 229 68 63 00 0

Detaljer

- + Antivibrationssystem: Konstant säkert och behagligt arbete genom lägsta vibrationer och utmärkt ljuddämpning.
- + StarlockMax-verktygsfäste: Mer avverkning och högre precision tack vare 100 % förlustfri kraftöverföring.
- + QuickIN: Verktygsbyte på under 3 sekunder genom patenterat verktygslöst FEIN snabbspännsystem.
- + Tack vare StarlockMax-verktygsfäste kan ungefär 180 FEIN-tillbehör i effektklasserna Starlock och StarlockPlus och StarlockMax användas.
- + 450 W FEIN-högeffektmotor: Tålig och överlastsäker högeffektmotor med hög kopparandel för högsta avverkningshastighet 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.
- + Mekanisk koppling: För stationär drift i ett bords- eller borrhållfäste eller för infästning av djupanslaget.
- + Industrikabel: Stor räckvidd med den 5 meter långa fintrådiga gummisladden i industrikvalitet.
- + Elektronisk skyddsfrånkoppling – skydd för användaren t.ex. om sågbladet blockeras.
- + Bra rustad för alla användningstillfällen. Mobilt arbete med L-BOXX-systemet.

Satsen innehåller

- + 1 Universal E-Cut-sågblad (44 mm)
- + 1 plastlåda (L-BOXX 136)

Produktegenskaper

- + Mekanisk koppling

Tekniska specifikationer

ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

VIBRATIONS- OCH



FEIN

LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Effekt	450 W
Avgiven effekt	250 W
Svängningar	10 000 - 19 500 1/min
Verktögsinfästning	StarlockMax
Verktögsbyte	QuickIN
Amplitud	2 x 2,0°
Kabellängd	5 m
Vikt enligt EPTA	1,60 kg
Vikt enligt EPTA	1,60 kg

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	85 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	96 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	97 dB 3 dB

Exempel på användning

