



MULTIMASTER MM 500 Plus Top

Oscillerande verktyg - MM 500

Kraftfull multitool för snabb avverkning (vid inredningsarbeten och renovering) med över 30 tillbehör för att såga i trä och metall, slipning, kakelurskärning med mera.

Best.nr: 7 229 67 70 00 0

Detaljer

- + Antivibrationssystem: Konstant säkert och behagligt arbete genom lägsta vibrationer och utmärkt ljuddämpning.
- + StarlockPlus-verktygsfäste: Mer avverkning och högre precision tack vare 100 % förlustfri kraftöverföring.
- + QuickIN: Verktygsbyte på under 3 sekunder genom patenterat verktygslöst FEIN snabbspännsystem.
- + Tack vare StarlockPlus-verktygsfäste kan ungefär 100 FEIN-tillbehör i effektklasserna Starlock och StarlockPlus användas.
- + 350 W FEIN-motor. Överlastsäker, kraftfull motor med hög kopparandel för högre avverkningshastighet och snabbare 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.
- + Bra rustad för alla användningstillfällen. Arbeta mobilt med L-BOXX-systemet.

Satsen innehåller

- + 1 E-Cut Long-Life sågblad (10 mm)
- + 2 E-Cut Long-Life-sågblad (65 mm)
- + 1 HM-sågklinga (Ø 75 mm)
- + 1 spackel
- + 5 hålade slippapper av vardera korn 60, 80, 120, 180
- + 1 plastlåda (L-BOXX 136)
- + 2 E-Cut Long-Life-sågblad (35 mm)
- + 1 E-Cut Carbide Pro sågblad (32 mm)
- + 1 HM Rasp (trekantform)
- + 1 slipplatta hålad
- + 1 utsugningsanordning

Tekniska specifikationer



FEIN

ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Effekt	350 W
Svängningar	10 000 - 19 500 1/min
Verktögsinfästning	StarlockPlus
Verktögsbyte	QuickIN
Amplitud	2 x 1,7°
Kabellängd	5 m
Vikt enligt EPTA	1,40 kg
Vikt enligt EPTA	1,40 kg

VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA
Mätvärdets mätosäkerhet KpA

72 dB
3 dB

Ljudtrycksnivå LWA
Mätvärdets mätosäkerhet KWA

83 dB
3 dB

Ljudtrycksnivå maximal
LpCpeak
Mätvärdets mätosäkerhet
KpCpeak

84 dB
3 dB

Exempel på användning

