



MULTIMASTER MM 500 Plus

Oscillerend gereedschap - MM 500

De krachtige MULTIMASTER voor snelle resultaten (bij verbouwing en renovatie) met bimetalen zaagblad voor hout, metaal en kunststof.

320,65 € incl. BTW
(265,00 € excl. BTW)

Productnummer: 7 229 67 62 00 0

Details

- > Anti-vibratiesysteem: permanent veilig en aangenaam werken door weinig trillingen en uitstekende geluiddemping.
- > StarlockPlus-gereedschapshouder: snellere resultaten en hogere precisie dankzij 100% krachtoverbrenging zonder verlies.
- > QuickIN: wisselen van gereedschap in minder dan 3 seconden door gepatenteerd FEIN snelspansysteem zonder gebruikmaking van gereedschap.
- > Dankzij de StarlockPlus-gereedschapshouder heeft u toegang tot ongeveer 100 FEIN accessoires uit de vermogensklassen Starlock en StarlockPlus.
- > 350 W FEIN motor. Tegen overbelasting beveiligde, krachtige motor met een hoog koperaandeel voor meer boorsnelheid en snelle resultaten.
- > Tachogenerator: constante toerentallen, zelfs onder belasting en traploze elektronische toerentalregeling.
- > Metalen drijfwerk: hoge belastbaarheid en maximale levensduur, omdat alle drijfwerkdelen zijn gemaakt van metaal.
- > Mechanische interface: voor stationair gebruik in de tafel- of boorstandaardhouder of voor bevestiging van een diepteaanslag.
- > Industriekabel: grote actieradius dankzij 5 meter lange fijndradige rubberkabel in industriekwaliteit.

Leveringsomvang

- ✓ 1 Universal E-Cut-zaagblad (44 mm)
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

Kenmerken

- ✓ Mechanische interface

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	350 W
Trillingen	10 000 - 19 500 1/min
Gereedschaphouder	StarlockPlus
Wisselen van gereedschap	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,40 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	72 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	83 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	84 dB 3 dB

Toepassingsvoorbeelden

