

MULTIMASTER MM 700 Max

Oscillerend gereedschap - MM 700

De sterkste MULTIMASTER voor de snelste resultaten bij verbouwing en renovatie met bimetalen zaagblad voor hout, metaal en kunststof.

Bestelnummer: 7 229 68 62 00 0



FEIN voordelen

- > Anti-vibratiesysteem: permanent veilig en aangenaam werken door weinig trillingen en uitstekende geluiddemping.
- > StarlockMax-gereedschaphouder: 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 StarlockMax-gereedschaphouder heeft u toegang tot ongeveer 180 FEIN accessoires uit de vermogensklassen Starlock, StarlockPlus en StarlockMax.
- > 450 W FEIN motor met hoog vermogen: continue veilige en tegen overbelasting beveiligde motor met hoog vermogen en een hoog koperaandeel voor de hoogste boorsnelheid en de snelste 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 fijnradige rubberkabel in industriekwaliteit.

Leveringsomvang

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

Uitrusting

- ✓ Mechanische interface

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	450 W
Afgeg. vermogen	250 W
Trillingen	10 000 - 19 500 1/min
Gereedschaphouder	StarlockMax
Wisselen van gereedschap	QuickIN
Amplitude	2 x 2,0°
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,60 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	85 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	96 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	97 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB

Toepassingsvoorbeelden

