



## 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.

388,41 € incl. BTW  
( 321,00 € excl. BTW)

Productnummer: 7 229 68 62 00 0

## Details

- > Anti-vibratiesysteem: permanent veilig en aangenaam werken door weinig trillingen en uitstekende geluiddemping.
- > StarlockMax-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 StarlockMax-gereedschapshouder 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 fijndradige rubberkabel in industriekwaliteit.
- > Elektronische veiligheidsuitschakeling: bescherming voor gebruikers bij bijv. blokkeren van het zaagblad.

## Leveringsomvang

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

## Kenmerken

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

## Toepassingsvoorbeelden

