



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.

363,00 € excl. BTW

Productnummer: 7 229 68 63 00 0

Details

- + 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: continu 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.
- + Optimaal uitgerust voor elk gebruik. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- + 1 Universal E-Cut-zaagblad (44 mm)
- + 1 kunststof gereedschapskoffer (L-BOXX 136)

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
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

