

MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Bus & Truck

Oscillerend gereedschap - MM 700

De sterkste oscillerende MULTIMASTER incl. uitgebreide accessoire-uitrusting voor garages en bedrijfsvoertuigen.

Bestelnummer: 7 229 70 64 00 0



FEIN voordelen

- > Anti-vibratiesysteem: permanent veilig en aangenaam werken door weinig trillingen en uitstekende geluiddemping.
- > QuickIN: wisselen van gereedschap in minder dan 3 seconden door gepatenteerd FEIN snelspansysteem zonder gebruikmaking van gereedschap.
- > Zeskantgereedschapopname voor optimale draaimomentoverbrenging.
- > 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.
- > Industriekabel: grote actieradius dankzij 5 meter lange fijndradige rubberkabel in industriekwaliteit.
- > Optimaal uitgerust voor elk gebruik. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- ✓ 1 snijmes haakvorm, getand (vorm 217)
- ✓ 2 snijmessen, rechte vorm, getand (vorm 073)
- ✓ 2 snijmessen rechte vorm, Z-kromming, getand (vorm 081)
- ✓ 1 trekkabel met bevestiging
- ✓ 1 schaafmes schepvormig, met anti-kraslaag, (vorm 105)
- ✓ 1 snijmes gewelfde vorm, Z-kromming (vorm 072)
- ✓ 1 snijmes L-vorm, getand (vorm 209)
- ✓ 1 slijpsteen (63719010014)
- ✓ 2 snijmessen L-vorm, getand (vorm 207)
- ✓ 1 snijmes U-vorm, getand (vorm 212)
- ✓ 1 veiligheidsafdekking voor wisselen van gereedschap
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer (L-BOXX 136)

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	450 W	Geluidsdrukniveau LpA	85,0 dB
Afgeg. vermogen	250 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Trillingen	10 000 - 19 500 1/min	Geluidsvermogensniveau LWA	96,0 dB
Gereedschaphouder	12-kant	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Wisselen van gereedschap	QuickIN	Geluidspiekwaarde LpCpeak	97,0 dB
Amplitude	2 x 1,7°	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Kabel met stekker	5 m		
Gewicht volgens EPTA	1,65 kg		

Toepassingsvoorbeelden

