



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 63 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.

Leveringsomvang

- | | | |
|---|--|--|
| ✓ 1 snijmes haakvorm, getand (vorm 217) | ✓ 1 schaafmes schepvormig, met anti-kraslaag, (vorm 105) | ✓ 2 snijmessen L-vorm, getand (vorm 207) |
| ✓ 2 snijmessen, rechte vorm, getand (vorm 073) | ✓ 1 snijmes gewelfde vorm, Z-kromming (vorm 072) | ✓ 1 snijmes U-vorm, getand (vorm 212) |
| ✓ 2 snijmessen rechte vorm, Z-kromming, getand (vorm 081) | ✓ 1 snijmes L-vorm, getand (vorm 209) | ✓ 1 veiligheidsafdekking voor wisselen van gereedschap |
| ✓ 1 trekkabel met bevestiging | ✓ 1 slijpsteen (6 37 19 010 01 4) | ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer |



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	450 W
Afgeg. vermogen	250 W
Trillingen	10 000 - 19 500 1/min
Gereedschaphouder	Zeskant
Wisselen van gereedschap	QuickIN
Amplitude	2 x 1,7°
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,65 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	85,0 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	96,0 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	97,0 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB

Toepassingsvoorbeelden

