

## MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Autoglas

### Oscillerend gereedschap - MM 700



De sterkste oscillerende MULTIMASTER voor garages incl. uitgebreide accessoire-uitrusting voor het uitsnijden van ruiten en werkzaamheden aan de carrosserie.

Bestelnummer: 7 229 70 62 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

- ✓ 3 snijmessen L-vormig, getand (vorm 207)
- ✓ 1 snijmes U-vormig, versterkte uitvoering (vorm 157 en 111)
- ✓ 1 snijmes rechte vorm, Z-kromming, getand (vorm 081)
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer
- ✓ 2 snijmessen L-vorm, getand (vorm 208)
- ✓ 2 snijmessen U-vormig, versterkte uitvoering, getand (vorm 212)
- ✓ 1 veiligheidsafdekking voor wisselen van gereedschap
- ✓ 1 snijmes L-vorm, getand (vorm 209)
- ✓ 1 snijmes rechte vorm, Z-kromming, met instelbare aanslagrol (vorm 143)
- ✓ 1 slijpsteen (6 37 19 010 01 4)

## 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 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

