

MULTIMASTER MM 700 1.7 Q voegenrenovatie

Oscillerend gereedschap - MM 700



Onze beste MultiTool speciaal voor de voegenrenovatie met onverwoestbare 12-steropname en 7 messen voor het uitsnijden van elastische voegen.

Bestelnummer: 7 229 70 66 00 0

FEIN voordelen

- > Precisie - MultiTools komen op moeilijk bereikbare plaatsen. Door de trillingsdemping werken ze rustig en nauwkeurig.
- > Veelzijdigheid - met meslengtes tot 98 mm kunnen ook zeer diepe voegen worden uitgesneden. Het met diamant beklede reinigingsmes reinigt de voegranden vóór het opnieuw voegen.
- > Veiligheid en eenvoud - MultiTools werken nauwkeurig en veilig in de voeg. Messen breken niet en het elektrische gereedschap is beschermd tegen overbelasting en oververhitting. Verkeerd gebruik is nagenoeg uitgesloten.
- > QuickIN: wisselen van gereedschap in minder dan 3 seconden door gepatenteerd FEIN snelspansysteem zonder gebruikmaking van gereedschap.
- > 12-kant-houder 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 fijnradige rubberkabel in industriekwaliteit.
- > Uitstekend uitgerust voor elke klus. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- ✓ 5 snijmes, recht (vorm 117) 6 390 31 17 01 5
- ✓ 1 handgreep
- ✓ 1 kunststof koffer (L-BOXX 238)
- ✓ 1 snijmes, recht, lang (vorm 116) 6 390 31 16 01 1
- ✓ 1 veiligheidsafdekking voor wisselen van gereedschap
- ✓ 1 snijmes, paddestoelvorm 6 390 31 28 01 2
- ✓ 1 slijpsteen (63719010014)

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	450 W	Geluidsdrukniveau LpA	82 dB
Afgeg. vermogen	250 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Trillingen	10 000 - 19 500 1/min	Geluidsvermogensniveau LWA	93 dB
Gereedschaphouder	12-kant	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Wisselen van gereedschap	QuickIN	Geluidspiekwaarde LpCpeak	96 dB
Amplitude	2 x 1,7°	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Kabel met stekker	5 m	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Gewicht volgens EPTA	1,65 kg		

Toepassingsvoorbeelden

