

MULTIMASTER AMM 700 1.7 Q voegenrenovatie

Machine met oscillerende beweging - accu

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

Bestelnummer: 7 129 37 63 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.
- > 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.
- > 12-kant-houder voor optimale draaimomentoverbrenging.
- > 18 V FEIN PowerDrive motor: zeer krachtige, nagenoeg slijtvrije, borstelloze motor met een zeer hoog rendement en extreme belastbaarheid en levensduur.
- > Tachogenerator: constante toerentallen, zelfs onder belasting en traploze elektronische toerentalregeling.
- > Metalen drijfwerk: hoge belastbaarheid en maximale levensduur, omdat alle drijfwerkdelen zijn gemaakt van metaal.
- > Electronic Cell Protection (ECP): ECP beschermt de accu tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.
- > De COOLPACK-technologie zorgt voor een langere levensduur van de accu en maakt zodoende langere gebruikstijden mogelijk.
- > De laadtoestand van de accu kan direct op de accu worden afgelezen.
- > Compatibel met AMPShare/Bosch Professional 18V-accu's.
- > Optimaal uitgerust voor elk gebruik. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- ✓ 5 snijmes, recht (vorm 117) 6 390 31 17 01 5
- ✓ 1 handgreep
- ✓ 1 Snellaadapparaat GAL 1880 CV AS
- ✓ 1 snijmes, recht, lang (vorm 116) 6 390 31 16 01 1
- ✓ 1 veiligheidsafdekking voor wisselen van gereedschap
- ✓ 2 Li-ion-accupacks (18 V/5 Ah)
- ✓ 1 snijmes, paddestoelvorm 6 390 31 28 01 2
- ✓ 1 slijpsteen (63719010014)
- ✓ 1 kunststof koffer (L-BOXX 238)

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|----------------------|
| Accu-spanning | 18 V | Geluidsdrukniveau LpA | 77,0 dB |
| Accu-capaciteit | 5 Ah | Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA | 3,0 dB |
| Accu-compatibiliteit | Li-ion/ProCORE Li-ion | Geluidsvermogensniveau LWA | 85,0 dB |
| Accu-interface | 18 V AMPShare | Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA | 3,0 dB |
| Trillingen | 10 000 - 19 500 1/min | Geluidspiekwaarde LpCpeak | 90,3 dB |
| Gereedschaphouder | 12-kant | Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak | 3,0 dB |
| Wisselen van gereedschap | QuickIN | Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka | 1,5 m/s ² |
| Amplitude | 2 x 1,7° | | |
| Gewicht zonder accu | 1,30 kg | | |

Toepassingsvoorbeelden

