

Accu MULTIMASTER AMM 300 Plus Start

Machine met oscillerende beweging - accu

De effectieve accu-MULTIMASTER voor verbouwing en renovatie met de basisuitrusting voor zagen in hout, metalen, gipsplaten en kunststoffen.

Bestelnummer: 7 129 32 61 00 0



FEIN voordelen

- > Anti-vibratiesysteem: permanent veilig en aangenaam werken door weinig trillingen en uitstekende geluiddemping.
- > StarlockPlus-gereedschaphouder: snellere resultaten en hogere precisie dankzij 100% krachtoverbrenging zonder verlies.
- > QuickIN: wisselen van gereedschap in minder dan 3 seconden door gepatenteerd FEIN snelspansysteem zonder gebruikmaking van gereedschap.
- > Dankzij de StarlockPlus-gereedschaphouder heeft u toegang tot ongeveer 100 FEIN accessoires uit de vermogensklassen Starlock en StarlockPlus.
- > DC-motor: een effectieve motortechnologie met hoog koppel voor nagenoeg identiek vermogen zoals dat van de kabelgebonden uitvoering.
- > Traploze elektronische toerentalregeling.
- > Metalen drijfwerk: hoge belastbaarheid en maximale levensduur, omdat alle drijfwerkdelen zijn gemaakt van metaal.
- > SafetyCell Technology: perfecte bescherming tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading door li-ion-accu's met afzonderlijke celbewaking.
- > De laadtoestand van de accu kan direct op de accu worden afgelezen.

Leveringsomvang

- ✓ 1 E-Cut Long-Life zaagblad (35 mm)
- ✓ 1 E-Cut Long-Life zaagblad (65 mm)
- ✓ 1 Universal E-Cut-zaagblad (44 mm)
- ✓ 1 Snellaadapparaat ALG 80
- ✓ 2 Li-ion-accupacks (12 V/3 Ah)
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	12 V
Accu-capaciteit	3 Ah
Accu-compatibiliteit	Li-ion
Accu-interface	12 V
Trillingen	11 500 - 18 000 1/min
Gereedschaphouder	StarlockPlus
Wisselen van gereedschap	QuickIN
Amplitude	2 x 1,6°
Gewicht met accu	1,50 kg
Gewicht zonder accu	1,20 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA	70 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	81 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	83 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB

Toepassingsvoorbeelden

