



Akku MULTIMASTER AMM 700 Max Select

Oscillerende elværktøj - batteridrevet

Vores bedste akku-multitool til særlig hurtigt arbejde ved ombygning og renovering i udgaven uden akku og oplader – med bimetal-savklinge til træ, metal og kunststof.

1.869,00 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 129 34 62 00 0

Detaljer

- > Anti-vibrationssystem: For vedvarende sikkert og komfortabelt arbejde med mindst mulig vibrationsbelastning og fremragende støjdæmpning.
- > StarlockMax værktøjsholder: 100 % tabsfri kraftoverførsel for højere arbejdhastighed og bedre præcision.
- > QuickIN: Værktøjsskift på under 3 sekunder med det patenterede værktøjsfri FEIN hurtigspændesystem.
- > Med StarlockMax værktøjsholder er der ca. 180 FEIN tilbehørsdele fra effektklasserne Starlock, Starlock Plus og StarlockMax til rådighed.
- > 18 V FEIN PowerDrive motor: Ekstra kraftig og stort set slitagefri, børsteløs motor med høj virkningsgrad og ekstrem belastningsevne og levetid.
- > Tachogenerator: Konstante omdrejningstal også ved belastning og trinløs elektronisk omdrejningsregulering.
- > Metalgearkasse: Høj belastningsevne og maksimal levetid, fordi alle geardele er af metal.
- > Mekanisk grænseflade: Til stationær anvendelse i en bordholder eller borestander eller til fastgørelse af dybdeanslag.
- > SafetyCell Technology: Perfekt beskyttelse mod overbelastning, overophedning og dybdeafladning med li-ion akku'er med enkeltcelleovervågning.
- > Støvbeskyttelsesgitter - beskytter maskinen mod aggressivt støv.
- > Batteriets opladningsstatus kan aflæses direkte på batteriet.

Leveringsomfang

- ✓ 1 universal E-Cut-savklinge (44 mm)
- ✓ 1 transportkasse

Udstyr

- ✓ Monteringshuller



Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Batterispænding	18 V
Akku-kompatibilitet	Li-ion / HighPower li-ion
Grænseflade for genopladeligt batteri	MultiVolt
Antal svingninger	10 000 - 19 500 1/min
Værktøjsholder	StarlockMax
Værktøjsskift	QuickIN
Oscillationsvinkel	2 x 2,0°
Vægt uden genopladeligt batteri	1,10 kg

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved
måleværdien KpA

83 dB
3 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved
måleværdien KWA

94 dB
3 dB

Støjbæreri LpCpeak
Måleusikkerhed ved
måleværdien KpCpeak

97 dB
3 dB

Eksempler på brug

