



Batteridrivnen borrarvdragare exkl. batteri, laddare, Typ: M18FDD2-2



Beställningsdata

| | |
|--------------|------------------|
| Ordernummer | 070211 M18FDD2-2 |
| GTIN | |
| Artikelklass | 03L |

Beskrivning

Utförande:

MILWAUKEE – batteridrivnen borrarvdragare Genomdragsstarka batteridrivna 2-växlade borrarvdragare med höger-/vänstergång. REDLITHIUM™-batterier med **övervakning av varje cell** och **laddnivåindikering**. Robust **metallväxelhus** för lång livstid. **FIXTEC snabbspännborrchuck av metall** med spindellåsning. LED-lampa för belysning av arbetsområdet. Handtag med Softgrip för hög användarkomfort.

Fördel:

FIXTEC-metallsnabb spännborrchuck.

leveransinnehåll:

Version **exkl. batteri och laddare**. Inklusive transportväska.

Teknisk beskrivning

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| förpackning | Systemväska (HD = Heavy Duty) |
| typisk användning | Heavy Duty |
| maximala vibrationer enligt EN | <2,5 m/s ² |
| maximal spiralbör-Ø i stål | 16 mm |

| | |
|--|--|
| maximalt varvtal 2:a växeln | 2000 min ⁻¹ |
| spännvidd snabbchuck | 1,5 - 13 mm |
| passande batterifabrikat/batterityp/spänning | Milwaukee typ B 18 V |
| tillverkarens beteckning | M18FDD2-0X |
| maximalt vridmoment hårt | 135 Nm |
| maximalt varvtal 1:a växeln | 0 - 550 min ⁻¹ |
| Batterispänning | 18 V |
| vikt | 1,8 kg |
| motorkonstruktion | borstlös motor |
| maximal spiralborr-Ø i trä | 89 mm |
| Antal ingående batterier | 0 |
| Batterityp | Litiumjon |
| Energiförsörjning | Batteridriven |
| lämpligt för material | Stål |
| lämpligt för material | Trä |
| Produktslag | Borrskruvdragare |
| USP1 | 18 V, 2-växlad, FIXTEC |
| USP2 | utan ackumulator, i transportväska, snabbchuckspännområde 1,5-13 |

Tillbehör

| | |
|--|----------------|
| Batteriladdare Typ M1218C | 073840 M1218C |
| Vinkelskruvtillsats Typ OSD2 | 073920 OSD2 |
| Vinkelskruvtillsats Typ WB1 | 073920 WB1 |
| Batteriladdare Typ M1218FC | 073840 M1218FC |
| Litiumjon system M18B2 Batterityp MB18 | 073827 MB18 |