



## Batteridriven borrarvdragare utan batteri och laddare, Typ: 71161264



### Beställningsdata

Ordernummer	070200 71161264
GTIN	4014586889900
Artikelklass	03F

### Beskrivning

#### Utförande:

#### 2- och 4-växlad sladdlös borrarvdragare

- För exakta borrar- och skruvdragningsresultat.
- Elektronisk varvtalsreglering för lugn och säker start vid förborrning och skruvdragnings, höger-/vänstergång.
- Robust metallväxelhus för lång livstid.
- God viktbalans och ergonomi med Softgrip-inlägg för långvarig användning som inte tröttnar.
- Maximalt arbetsframsteg med AMPShare 18V ProCore-ackumulatorer: COOLPACK 2.0-tekniken ger 135 % längre batteritid. Senaste cellteknik, intelligent batterihantering ger upp till 87 % mer effekt än med konventionella ackumulatorer.

#### Fördel:

Patenterad 4-stegsväxel.

#### leveransinnehåll:

Exkl. batteri och laddare. Inklusive borrarvdragare, bältesclips och transportväska. **Utan ackumulator och utan laddare.**

#### OBS!:

Passande ackumulatorer, laddare och startkit finns under nr 073851 – 073866.

## Teknisk beskrivning

förpackning	Transportväska
vikt	1,2 kg
typisk användning	Heavy Duty
tillverkarens beteckning	ASCM 18 QSW Select
motorkonstruktion	borstlös motor
maximalt varvtal 3:a växeln	1400 min <sup>-1</sup>
Batterispänning	18 V
maximalt varvtal 2:a växeln	700 min <sup>-1</sup>
maximala vibrationer enligt EN	<2,5 m/s <sup>2</sup>
maximal spiralborr-Ø i trä	40 mm
maximalt vridmoment mjukt	20 Nm
maximalt varvtal 4:a växeln	2500 min <sup>-1</sup>
maximalt varvtal 1:a växeln	400 min <sup>-1</sup>
passande batterifabrikat/batterityp/spänning	Fein typ E 18 V
spännvidd snabbchuck	1,5 - 13 mm
maximal spiralborr-Ø i stål	13 mm
maximalt vridmoment hårt	40 Nm
Antal ingående batterier	0
Batterityp	Litiumjon
Energiförsörjning	Batteridriven
lämpligt för material	Stål
lämpligt för material	Trä
Produktslag	Borrskruvdragare
USP1	4-steps växel 18V
USP2	Lämplig för trä och stål, snabbchuck spännområde 1,5-13, exkl. batteri

## Tillbehör

Litiumjonbatteri Batterityp, batterispänning FE18 V

073835 FE18