



Batteridriven borrarvdragare, Typ: 7113226H1



Beställningsdata

Ordernummer	070205 7113226H1
GTIN	2050002046511
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.

2-växlad, sladdlös borrarvdragare med borstlös motor.

- POWER-Drive EC-motor med överlastskydd och högt vridmoment.
- Mekanisk momentinställning, inställbar i 22 steg, extra borrläge.

Fördel:

Mekanisk vridmomentinställning i 22 steg.

leveransinnehåll:

Inklusive ackumulator och laddare. Inklusivt borrarvdragare, bältesclips, transportväska och laddare.

Teknisk beskrivning

spännvidd snabbchuck	1,5 - 13 mm
maximal spiralborr-Ø i trä	50 mm
maximala vibrationer enligt EN	<2,5 m/s ²
motorkonstruktion	borstlös motor
vikt	1,7 kg
batterikapacitet	3 Ah
typisk användning	Strong
maximalt varvtal 1:a växeln	450 min ⁻¹
passande batterifabrikat/batterityp/spänning	Fein typ E 18 V
Batterispänning	18 V
maximalt vridmoment mjukt	32 Nm
maximalt varvtal 2:a växeln	2000 min ⁻¹
tillverkarens beteckning	ABS 18 QC
maximal spiralborr-Ø i stål	13 mm
maximalt vridmoment hårt	60 Nm
förpackning	Transportväska
Antal ingående batterier	2
Batterityp	Litiumjon
Energiförsörjning	Batteridrivnen
lämpligt för material	Trä
lämpligt för material	Stål
Produktslag	Borrskruvdragare
USP1	18 V, 2 lägen
USP2	Snabbspännchuck spännområde 1,5-13, i transportväska

Tillbehör

Litiumjonbatteri Batterityp, batterispänning FE18 V	073837 FE18
Batteristartset Typ 92604324	073832 92604324
Batteridriven borrhuvdragare Typ 71132264	070205 71132264