



Sladdlös 4-växlad borrar-skruvdragare, Typ: 711SET



Beställningsdata

Ordernummer

070204 711SET

GTIN

Artikelklass

03F

Beskrivning

Utförande:

Sladdlös borrar-skruvdragare

- För exakta borrar- och skruvdragningsresultat.
- Elektronisk varvtalsreglering för lugn och säker start vid borrning och skruvdragnings, höger-/vänstergång.
- Robust metallväxelhus för lång livslängd.
- God viktbalans och ergonomi med Softgrip-inlägg för långvarig användning utan ansträngning.
- Litiumjonbatterier för hög strömstyrka med separat cellövervakning och kapacitetsindikering.

Effektstark 12 V sladdlös skruvdragare med borstlös motor, 4-stegsväxel och avtagbar borrhuck.

- Borstlös FEIN PowerDrive-motor, effektstark och underhållsfri för maximal effektivitet och livslängd.
- QuickIN snabbytessystem.
- Avtagbar borrhuck helt i metall för oöverträffad belastningskapacitet under hårdast tänkbara förhållanden.
- Optimal skärhastighet för alla borrar-diametrar tack vare 4-stegsväxel helt i metall.
- 6 mm i metall i på det fjärde steget vid borrning med 2 500 v/min.

- **Kraftfull gängskärning på förstaväxeln.**
- **Optimala varvtal för självborrande skruvar, plåtborr eller gängning.**
- **Kompakt, längd 150 mm (utan borrchuck).**
- **FEIN SafetyCell Technology. Skyddar batteriet och maskinen mot överlast, överhettning och djupurladdning**
- **Underhållsfri, borstlös EC-motor med 30 % högre verkningsgrad än DC-motorer och stabilare varvtal.**
- **Mycket litet slitage och upp till tio gånger bättre livslängd än vanliga DC-motorer.**
- **Patenterad 4-stegsväxel med direktomkoppling för kraftfull skruvdragning och borring med optimalt anpassat varvtal samt för gängskärning.**

Mekanisk momentavstängning, inställbar i 20 steg, extra borrläge.

Norm:

Kraftfull 12 V batteridrivnen skruvdragare med borstlös motor, 4-stegsväxel och avtagbar borrchuck.

- **Borstlös FEIN PowerDrive-motor, kraftfull och underhållsfri, för maximal effektivitet och livslängd.**
- **QuickIN snabbytesystem.**
- **Avtagbar borrchuck utförd helt av metall för utomordentlig lastförmåga under mycket svåra förhållanden.**
- **Optimal skärhastighet för varje borrdiameter tack vare 4-stegsväxeln helt av metall.**
- **Patenterad 4-stegsväxel med direktkoppling för kraftfull skruvdragning och borring med optimalt anpassat varvtal samt för gängskärning.**

Fördel:

Patenterad 4-stegsväxel.

leveransinnehåll:

Utan ackumulator och utan laddare.

Omfångsrikt **yrkesgängtappsats** idealiskt för metallbearbetning.

- **QuickIN bitshållare (1/4 tum).**
- **QuickIN gängborrningsadapter med 2 spänntänger.**
- **QuickIN urtagsdapter.**
- **Vinkelhuvud.**

OBS!:

Passande starterset (bestående av reservbatterier och laddare) finns under nr 073832 storlek 9260431701.

Teknisk beskrivning

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| förpackning | Transportväska |
| tillverkarens beteckning | ASCM 12Q SET |
| maximala vibrationer enligt EN | <2,5 m/s ² |
| maximalt varvtal 1:a växeln | 400 min ⁻¹ |

| | |
|--|---|
| maximalt vridmoment hårt | 40 Nm |
| maximalt varvtal 4:a växeln | 2500 min ⁻¹ |
| typisk användning | Heavy Duty |
| passande batterifabrikat/batterityp/spänning | Fin typ E 12 V |
| maximalt varvtal 3:a växeln | 1400 min ⁻¹ |
| maximalt varvtal 2:a växeln | 700 min ⁻¹ |
| vikt | 1,3 kg |
| spännvidd snabbchuck | 1,5 - 13 mm |
| Batterispänning | 12 V |
| maximalt vridmoment mjukt | 20 Nm |
| maximal spiralborr-Ø i trä | 40 mm |
| maximal spiralborr-Ø i stål | 13 mm |
| Antal ingående batterier | 0 |
| Batterityp | Litiumjon |
| Energiförsörjning | Batteridrivnen |
| lämpligt för material | Stål |
| lämpligt för material | Trä |
| Produktslag | Borrskruvdragare |
| USP1 | 12V |
| USP2 | Snabbspännchuckens spännområde 1.5-13, i transportväska, lämplig för trä och stål |

Tillbehör

| | |
|---|-------------------|
| Litiumjonbatteri Batterityp, batterispänning FE12 V | 073837 FE12 |
| Batteristartset Typ 9260431701 | 073832 9260431701 |
| Tillbehör för handskruvdragareQuick-In Typ 711301 | 070208 711301 |