

## BORSKRUTREKKER 36V (MULTI VOLT) DS36DA (TOOL ONLY)



Varenr: 68010363 / NOBB-nr: 54011512 / GTIN-nr.: 4966376311484

### EGENSKAPER

- Knallsterk borskrutrekker med maks moment på hele 138 Nm.
- Til "Heavy Duty" oppgaver.
- Robust og kompakt design.
- Børsteløs motor (gir 30% lenger driftstid mellom hver lading).
- Sikkerhetsfunksjon RFC (Reactive Force Control) som hindrer vridning i arm ved utilsikket stans.
- Selvspent hurtigchuck med spindelås for enkelt verktøyskifte.
- Høy- og lavgir.
- Trinnløs høyre- /venstregange med konstant kraft
- Elektronisk "Feed Back" kraftkontroll
- Elektrisk brems
- Overbelastningsbeskyttelse (HPS - Hitachi Protection System)
- Integreert LED-lys med vidvinkel lyskilde
- Påmontert beltekrok og håndleddsrem

### LEVERES MED

Leveres uten batterier og lader.

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Batterifeste	Slide
Ladetid	32
Chuckkapasitet	1,5 – 13 mm
Spindelgjenge	1/2"x20 UNF
Kapasitet i tre/stål	102/16 mm
Kapasitet maskinskrue/treskrue	6 / 12 x 100 mm
Momentinnstillinger	22 + 1
Hastighet ubelastet (Lavgir)	0 - 500 /min
Hastighet ubelastet (Høygir)	0 - 2.100 /min
Maks moment	138 Nm
Vibrasjonsnivå m/s <sup>2</sup> (3D)	< 2,5
Lydtrykksnivå dB (A)	81,0
Lydeffekt dB (A)	92,0
Dimensjon (L x H)	204 x 257 mm
Vekt u/batteri	2,0 kg

### BRUKSOMRÅDE

- Tiltrekning og fjerning av skruer i ulike materialer
- Boring i tre, stål og aluminium etc.

## TILLEGGSINFORMASJON

**SAMME KOMPakte STØRRELSE - BETYDELIG MER KRAFT.** Det unike med Multi Volt batteriet er at man nå får 36V i samme kompakte størrelse som 18V batteriet, takket være ny og revolusjonerende celledesign. Det betyr i praksis at du får svært kraftige maskiner, i like lett og kompakt maskinkropp som 18V maskiner. Dette ivaretar suveren ergonomi, noe som er spesielt viktig for deg som setter store krav til effekt og ytelse.

### TRÅDLØS HVERDAG

36V batterisystemet utfordrer de elektriske kraftmaskinenes kraft og effektivitet - og du kan nå se frem imot en "trådløs" hverdag.

### KOMPATIBELT MED 18V

Om du har Hitachi 18V slide batterimaskiner fra før, kan du fint beholde disse da det