

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 utilsiktet stans.
- Selvspent hurtigchuck med spindellås 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 men med stablekoffert (HSC)

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 ² (3D)	< 2,5
Lydtrykksnivå dB (A)	82,8
Lydeffekt dB (A)	93,8
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.

TILLEGGSI NFORMASJON

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 celledeteknologi. 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

