

WR18DBDL2(5.0) (HSC II) Akku-Schlagschrauber + 39 tlg. Car-Set

HITACHI
Inspire the Next

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

**TRIPLE
HAMMER**



**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

IP56

HIGHLIGHTS

- 18V (5.0)
- 305 Nm max. Festdrehmoment gemäß europäischen EPTA Standard)
- Bürstenloser Hochleistungsmotor, weitestgehend wartungsfrei
- Power Modus für High-Speed Arbeit, Steuerung über „Electronic-Control“
- Normaler Modus für kontinuierliches Arbeiten
- bis zu 25% schnellere Verarbeitung durch das neue, patentierte „Triple Hammer hitting System“
- Regelelektronik (feed-back Kontrolle)
- Elektrische Bremse, Rechts-/Linkslauf
- Absolut rückschlagfreies Arbeiten
- Optimal positionierte, separat schaltbare LED für ein sicheres Arbeitsumfeld
- Geringste Vibrationen und höchste Schraubleistungen in dieser Klasse
- Super-Kompakt, nur 145 mm lang, für möglichst ermüdungsfreies Arbeiten, Topp Balance!!
- Staub- und Wasser geschützt nach **IP56**

TECHNISCHE DATEN

Bolzen und Muttern:	M10-M20
Hochleistungsbolzen:	M10-M16
Max. Festdrehmoment:	
Power Modus:	305 Nm
Normal Modus:	200 Nm
Soft Modus:	100 Nm
Leerlaufdrehzahl P/N/S Modus:	2.700/2.000/1000/min-1
Bei Selbstbohrschrauben:	2.900/min-1
Volllastschlagzahl: P/N/S Modus:	3.600/2.500/1.200/min-1
Gesamtlänge L:	145 mm
Gewicht:	1,8 Kg

LIEFERUMFANG

- 1 Ladegerät UC18YFSL
- 2 Akku BSL1850
- 1 HSC II (HIT-System Case II)
- 39 tlg. Car-Set im HSC I

Artikel Nr.: 950.005.82

EAN Nr. 4250155806552



- 13 St. Kraftstecknüsse 1/2" (CR-MO):
Größen: 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 24, 27, 30 mm
- 10 St. Kraftstecknüsse 76mm lang 1/2" (CR-MO):
Größen: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 mm
- 7 St. Kraftstecknüsse Sechskant 1/2" (CR-MO):
Größen: H6, H8, H10, H12, H14, H17, H19
- 3 St. Kraftstecknüsse mit Kunststoff-Überzug für Alu-Felgen 1/2" (CR-MO): Größen 17, 19, 21 mm
- 2 St. Zündkerzenstecker 1/2" (CR-V): Größen 16, 21 mm
- 1x Ratsche 1/2", 1x Verlängerungsstück 1/2" 250mm lang (CR-MO),
- 1x Gelenkstück 1/2" (CR-MO),
- 1x Drehmomentschlüssel 1/2" 395mm lang (20-160Nm)