

PRODUKTDATENBLATT



Flex Akku-Schlagschrauber IW 1/2" 950 18.0-EC 5.0/Set

Flex Akku-Schlagschrauber IW 1/2",
950 18.0-EC 5.0/Set 530187

Art. Nr.: E96514357 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)
Web ID: 968ASFX530187 **Verpackungseinheit:** 1 Stück
EAN: 4030293242234 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 8,81 kg

Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer

Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz

Vierkantaufnahme für 1/2" Schlagnüsse

Elektronische Schnellbremse

Handgriff durch Dämpfungselement vom Motor abgekoppelt, für deutliche Reduzierung der Schwingungen

Kraftvolles Schlagwerk für höchste Leistung ermöglicht das Lösen von festsitzenden z.B. angerosteten Verschraubungen auch in extremen Anwendungen

Speed Command: Einstellmöglichkeit von drei verschiedenen Drehzahlbereichen für unterschiedliche Anwendungen und kontrolliertes Anziehen bzw. Lösen

Gasgebeschalter mit Einschaltsperr

Verstärktes Aluminium-Druckgruss Getriebegehäuse mit höchster Wandstärke seiner Klasse

Mit Akku-Schutzelement gegen Beschädigungen des Akku-Packs beim Ablegen

Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff

Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion

LED Akku-Kapazitätsanzeige

TECHNISCHE DATEN:

Akkuspannung 18 V

Akkukapazität 2,5 / 5,0 / 8,0 Ah

Drehmomentstufen 3 Stufen

Max. Drehmoment 1. Stufe 280 Nm

Max. Drehmoment 2. Stufe 700 Nm

Max. Drehmoment 3. Stufe 950 Nm

Max. Lösemoment 1580 Nm

Leerlaufdrehzahl 1. Gang/Stufe 0 - 500 1/min

Leerlaufdrehzahl 2. Gang/Stufe 0 - 1000 1/min

Leerlaufdrehzahl 3. Gang/Stufe 0 - 2100 1/min

Leerlaufschlagzahl 1. Stufe 0 - 1000 1/min

Leerlaufschlagzahl 2. Stufe 0 - 2000 1/min

Leerlaufschlagzahl 3. Stufe 0 - 2450 1/min

PRODUKTDATENBLATT

Werkzeugaufnahme Schlagschrauber 1/2" Außen
Abmessung LxBxH 222 x 77 x 240 mm
Gewicht ohne Akkupack 3,1 kg

Lieferumfang

1× CA 10.8/18.0 (417882) 1× TK-L 136 (414085) 1× TKE IW 3/4" 18.0-EC (493996) 2× AP 18/5.0 (532733)

Downloads zum Artikel

- GD_PG_\$KT-DB-\$KP-IWDC-\$PG-530187.pdf