Makita Akku-Schlagschrauber 18V DTW1002Z (ohne Akku, ohne $\label{ladegerat} Ladeger \"{a}t) \\ \text{https://www.bauportal24h.de/p/414404/makita-akku-schlagschrauber-18v-dtw1002z-ohne-akku-ohne-ladegeraet?c=9379}$



261,90€* Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Mit LED-Licht
- Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar

Produktinformationen:

Bürstenloser Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und drei Drehzahleinstellungen für intensive Nutzung

Makita Akku-Schlagschrauber DTW1002Z

Ein kraftvoller bürstenloser Schlagschrauber 1/2" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 1.000 Nm. Drei verschiedene Drehzahleinstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern.

Weitere Eigenschaften

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Mit LED-Licht
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar
- Handlicher Akku-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform
- Kraftvoller Akku-Schlagschrauber
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion
- Elektronische Motorbremse stoppt die Drehung sanft und schnell





Technische Daten:

Akkuspannung: 18 V Akkusystem: LXT

Drehmoment max .: 300 / 600 / 1200 Nm Leerlaufdrehzahl: 0 - 900 / 1000 / 1800 min □¹ (Leerlauf-)Schlagzahl: 0 - 1800 / 2000 / 2200

Außenvierkantaufnahme: 1/2 " Standardschrauben: M12 - M30 Hochfeste Schrauben: M10 - M24

Produktabmessung (L x B x H): 229 x 91 x 289

mm

Bürstenloser Motor Lösedrehmoment: 1600 Nm Max. Ausgangsleistung: 500 W Schallleistungspegel (LWA): 108 dB(A) Schalldruckpegel (LpA): 97 dB(A) K-Wert Geräusch: 3 dB(A) Vibration Schlagschrauben bei Volllast: 18,0

K-Wert Vibration: 1,5 m/s²

Lieferumfang

1x Akku-Schlagschrauber (DTW1002Z)

Lieferung ohne Akku und Ladegerät!

Artikelnummer: MAKDTW1002Z Stand: 09.05.2024 - 20:49:34 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!