

# Makita DTW301RTJ aku rázový utahovák Li-ion LXT 18V/5,0Ah

» Stroje » Šroubování / utahování » Rázové utahováký



Značka	<a href="#">Makita</a>
Kód produktu	DTW301RTJ
EAN	0088381898140
Záruka	2 roky (po registraci 3 roky)
Distribuce	CZ

- Upozornění: Vybaveno 1/2" čtvercovým připojením s pružinovými svítky (DTW300 je vybaven 1/2" čtvercovým připojením s třením a otvorem pro zamykání pinu).
- Nárazový klíč se 4 nastavitelnými otáčkami pro ladění točivého momentu na obrobku.
- 3 režimy šroubů: Zabraňuje šrouby v utahování a automatického zastavení režimu při otáčení dozadu.

Osobní odběr:

Objednáme pro Vás  
Zobrazit dostupnost na prodejních  
Najděte svou prodejnu

**Nalezeno prodejen: 1**

Profesional Hodonín

Nedostupné

[Rezervovat](#)

- Brněnská 1243/51, Hodonín
- +420 725 775 828
- info@naradiprofesional.cz
- Po-Pá 8:00-16:30

Dostupnost:

Skladem, expedice 3-5 dní

# Makita DTW301RTJ aku rázový utahovák Li-ion LXT 18V/5,0Ah

» Stroje » Šroubování / utahování » Rázové utahovák

## Popis

Uživatelské výhody Lehký a kompaktní stroj s maximálním utahovacím momentem 330 Nm Spolehlivý bezuhlíkový motor Technologie XPT umožňující použití v prostředí se zvýšenou prašností nebo vlhkostí Možnost nastavení 4 stupňů rychlosti/síly dotažení Možnost nastavení 3 možností automatického zastavení stroje za určitých podmínek Speciální funkce pro uvolnění utažené matice Speciální funkce pro zapnutí maximálních otáček stroje Dvojité LED osvětlení pracovní plochy s funkcí dosvitu Elektronický vypínač, motorová brzda, L/P chod Uchycení nástroje pomocí čepu Součástí dodávky jsou 2 akumulátory BL1850B, rychlonabíječka a Makpac

## Rozsah dodávky

- Makpac (Typ 2) (821550-0)
- Vložka Makpacu (835L10-8)
  - 2x akumulátor BL1850B (197280-8)
- Rychlonabíječka DC18RC (195584-2)
  - Kryt akumulátoru (450128-8)
- Šroub M4x12 (266622-8)
  - Háček (346317-0)

## Parametry

Upínání nástroje	čtyřhran 1/2"
Varianta	systemer
Značka	Makita
Platforma	LXT 18 V
Napětí akumulátoru	18 V
Počet akumulátorů	2 x aku
Kapacita akumulátoru	5,0 Ah