

## Produktdatenblatt



## DeWALT DCF897NT-XJ - Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 3 Geschwindigkeiten

Produktbeschreibung: DeWALT DCF897NT-XJ -

Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 3

Geschwindigkeiten - 3/4-Zoll-Vierkantinbus

19 mm - 950 N·m - 18 V

Gruppe: Elektrische Werkzeuge

Hersteller: DeWALT

Hersteller Artikel Nr: DCF897NT-XJ EAN: 5035048699270

## Beschreibung:

Mit einem max. Drehmoment von 950 Nm optimal geeignet für extrem schwere Anwendungen

Vollmetall-Getriebe und -Schlagwerk in robustem Aluminium-Gehäuse

Perfekt abgestimmtes Dreh- und Schlagzahlverhältnisse für alle schweren

Schraubarbeiten, über 3 Stufen elektronisch einstellbar

Robuste 3/4" Vierkant-Aufnahme mit HOG-Ring für sicheren Sitz und schnellen Wechsel der Einsatzwerkzeuge anstelle mit Kugelrastung

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung DeWALT DCF897NT-XJ - Bohrhammer/Treiber -

schnurlos - 3 Geschwindigkeiten

Produkttyp Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 3

Geschwindigkeiten

Geschwindigkeit 0 - 400 / 0 - 1200 / 0 - 1900 1/min

Spannfuttertyp 3/4-Zoll-Vierkantinbus

Spannfuttergröße 19 mm Max. Drehmoment (hart) 950 N⋅m Max. Drehmoment (weich) 1625 N⋅m

Batterie 18 V - Lithium-Ionen

