

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