

DeWALT DCD996NT-XJ - Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 3 Geschwindigkeiten

Produktbeschreibung: DeWALT DCD996NT-XJ -
Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 3
Geschwindigkeiten 13 mm - 95 N·m - 18 V

Gruppe: Elektrische Werkzeuge
Hersteller: DeWALT
Hersteller Artikel Nr: DCD996NT-XJ



Key Selling Points:

- Längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie
- Höhere Leerlaufschlagzahl ermöglicht problemlose Bohrarbeiten in Mauerwerk und Stein auch im Dauereinsatz
- Innovative Dreistufen-LED mit exakt ausgerichtetem Lichtkegel sowie extrem starker Leuchtstärke von 77 Lumen
- Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe für effizienten Arbeitsfortschritt
- Elektronische Drehmomentkupplung mit präzisiertem elfstufigem Drehmomentmodul und zuverlässigem Abschaltmoment
- Robustes 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter und automatische Spindelarrretierung
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung sowie Rechts-/Linkslauf
- Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DeWALT DCD996NT-XJ - Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 3 Geschwindigkeiten
Produkttyp	Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 3 Geschwindigkeiten
Geschwindigkeit	0 - 450 / 0 - 1300 / 0 - 2000 1/min / 0 - 500 / 0 - 1500 / 0 - 2500 1/min bei Nennlast
Spannfuttergröße	1.5 mm - 13 mm
Max. Drehmoment (hart)	95 N·m
Max. Drehmoment (weich)	66 N·m
Batterie	18 V - Lithium-Ionen