

Akku-Winkelschleifer DEWALT® DCG418NT 125 mm 54 V



Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - Leistung bis zu 2300 W, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung. Kombination aus elektronischer Kupplung und Motorbremse für hohen Anwenderschutz bei Kickbacks. Sicherer und kontrollierbarer Einsatz durch elektronischen Sanftanlauf und Drehzahl-Konstanthaltung auch unter Last. Überlastschutz zum Schutz der Maschine vor Überhitzung. Schrägverzahntes Getriebe für lange Haltbarkeit und geringe Vibrationen. Schnellspannmutter für einen schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel. Werkzeuglose Schutzhaubenverstellung. Als Basisversion (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus. Technische Daten: - Akku: 54,0 V XR FLEXVOLT Li-Ion, - Leerlaufdrehzahl: 9000 min⁻¹, - Antriebsspindel: M14, - Scheibendurchmesser: 125 mm, - Gewicht (inkl. Akku): 3,1 kg. Im Lieferumfang enthalten: Schnellspannmutter, gummierter Zusatzhandgriff, Schutzhaube für Schleifarbeiten, T STAK-Box II.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZDCG418NT-XJ	Akku-Winkelschleifer DEWALT® DCG418NT 54V XR FLEXVOLT d=125mm, T STAK-Box II	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Schlöglistraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at