

AkkuPlus-Winkelschleifer DEWALT® DCG405NT 800 W 125 mm



Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer. Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklungen schützen den Motor vor abrasiven Staubpartikeln. Optimisiertes Lüftersystem - kühlt Winkelschleifer und Elektronik effektiv während der Anwendung und erhöht die Lebensdauer. Perform & Protect: Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle (2 Sekunden), elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab und schützt so

Anwender und Maschine. Die Kombination aus elektronischer Kupplung und Bremse minimiert die Gefahren bei Kickbacks noch effektiver. Technische Daten: - Akku: 18,0 V/5,0 Ah, - Abgabeleistung: 800 W, - Leerlaufdrehzahl: 9000 min⁻¹, - Antriebsspindel: M14, - Scheibendurchmesser: 125 mm, - Gewicht (inkl. Akku): 4,5 kg. Im Lieferumfang enthalten: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Schnellspannmutter, Schutzhaube, T STAK-Box II.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZDCG405NT-XJ	AkkuPlus-Winkelschleifer DEWALT® DCG405NT 18V 5,0Ah d=125mm, T STAK-Box	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH
Puchstraße 208
8055 Graz

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

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH
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 Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

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

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

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

WELS

Lorencic Bauservice GmbH
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

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

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

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