

AkkuPlus-Kartuschenpistole DEWALT® DCE581NK 18 V Basisversion



Sehr hoher Auspressdruck gewährleistet auch die problemlose Verarbeitung besonders zähflüssiger Kleb- und Dichtstoffe selbst bei niedrigen Temperaturen. Sehr präzise Regulierung der Auspressmenge über feinjustierbaren Schalter. Stabiles Auspressrohr in hochwertigem Aluminium ermöglicht schnelle und saubere Aufnahme von Kleb- und Dichtstoffen in Folienbeuteln bis 600 ml. Vollmetall-Getriebe für lange Lebensdauer selbst bei permanent hohem Auspressdruck. Schneller Austausch von Auspressrohr für Folienbeutel und

Halter für Kartuschen. Technische Daten: - Akku-Technologie: 18,0 V Li-Ion XR-Akkus aller Ah- Klassen, - Kartuschen-/Beutelgröße: 300-600 ml, - Auspressdruck: 454 kg, - Gewicht (inkl. Akku und Auspressrohr/Kartuschenhalter): 2,6 kg. Im Lieferumfang enthalten: Alu-Auspressrohr inkl. langer Vorschubstange für Folienbeutel bis 600 ml, Kartuschenhalter inkl. kurzer Vorschubstange für 300/310 ml-Kartuschen, Transportkoffer.

| Art.Nr. | Beschreibung | Einheit |
|--------------|--|---------|
| ZDCE581NK-XJ | AkkuPlus-Kartuschenpistole DEWALT® DCE581NK 18V Basisversion | 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