

# AkkuPlus-Starterset DEWALT® DCB1104D2



Set bestehend aus: 2 x Akkus DCB183 und 1 x System-Schnellladegerät DCB1104. Robuste und leistungsstarke Li-Ion Schiebe-Akkus, kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung. Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch bruchsaicheres Gehäuse und stoßsicher verlötete Akku-Zellen. Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs (per Knopfdruck). Passend für alle 18,0 Volt XR Akku-Maschinen von DEWALT®. Technische Daten Akku DCB183: Akku-Leistung und Kapazität: 18 Volt Li-Ion/2,0 Ah, Abmessungen (L x B x H): 11,5 x 7,5 x 5 cm, Gewicht: 0,4 kg. Technische Daten System-Ladegerät DCB1104: Für Akku-Typ (Volt): 10,8/12/14,4/18/54 XR Schiebe-Akkus, Abmessungen (L x B x H): 14,5 x 11,5 x 7 cm, Gewicht: 0,5 kg.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZDCB1104D2-QW	=80= AkkuPlus-Starterset DEWALT® DCB1104D2, 2x18V 2,0Ah Akkus und Ladegerät	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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:wels@lorencic.at)

### INNSBRUCK - HALL

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

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)