

# Akku-UniversalDämmstoffschneidegerät ROKAMAT TIGRIS 1250 CX



Akku-Universal-Dämmstoffschneidegerät für Styropor, Styrodur, Mineralwolle (Steinund Glaswolle), Hanffaserplatten, Gipskartonplatten, Porenbeton (Gasbeton) u.v.m. Schneiden von Dämmplatten ist bis zu einer Höhe von 1250 mm möglich. Kabelfreies Arbeiten - kompatibel mit dem Cordless Alliance System (CAS). Mit entsprechendem Zubehör (Z54700) auch für Holzfaserdämmplatten (max. Dichte 160 kg/m³) geeignet. Dank einzigartigem Diamantdraht entstehen keine gesundheitsschädlichen Dämpfe. Inklusive Absaugvorrichtung, um die Staubbelastung während der Arbeit auf ein Minimum zu reduzieren. Mit Winkelverstellung für Schräg-, Keil- und Gehrungsschnitte. Ohne Akku und Ladegerät! Technische Daten: - Schnittlänge: 1250 mm, - Plattenstärke: 340 mm, -

Schnittvarianten: Schräg-, Keil- und Gehrungsschnitte, - Gewicht: ca. 31 kg. Lieferumfang: Schneidedraht. Lieferung erfolgt in Transportkiste (Holz).

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z54000-B	Akku-Universal-Dämmstoffschneidegerät ROKAMAT TIGRIS 1250 CX inkl. Draht	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.at

# SALZBURG - WALS

# **Lorencic Bauservice GmbH**

Hölzistraße 2 5071 Wals

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

#### **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

#### **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

#### **INNSBRUCK - HALL**

## **Lorencic Bauservice GmbH**

Schlöglstraße 81 6060 Hall i. Tirol

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