

Schmirgel LORENCIC für ROKAMAT CHAMELEON/CHAMELEON CX/FOX



Intensiver Schliff durch stabile Unterlage, hoher Materialabtrag durch schneidfrequentes Schleifkorn, offene Schleifkornstreuung für eine lange Standzeit ohne vorzeitiges Zusetzen. Planschleifen von Plattenstößen und Putzuntergründen, Aufräumen von Polystyroloberflächen, Planschleifen von Polystyrol-Dämmplatten, Steinwoll-Lamellen oder anderen Vollwärmeschutzsystemen.

| Art.Nr. | Beschreibung | Einheit |
|----------|--|---------|
| Z0206LO | Schmirgel Korn 120 d= 200mm für ROKAMAT CHAMELEON/CHAMELEON CX/FOX (10er-Pack) | PAK |
| Z0205LO | Schmirgel Korn 80 d= 200mm für ROKAMAT CHAMELEON/CHAMELEON CX/FOX (10er-Pack) | PAK |
| Z0211LO | Schmirgel Korn 100 d= 200mm für ROKAMAT CHAMELEON/CHAMELEON CX/FOX (10er-Pack) | PAK |
| Z0204LO | Schmirgel Korn 40 d= 200mm für ROKAMAT CHAMELEON/CHAMELEON CX/FOX (10er-Pack) | PAK |
| Z0210LO | Schmirgel Korn 60 d= 200mm für ROKAMAT CHAMELEON/CHAMELEON CX/FOX (10er-Pack) | PAK |
| Z00296LO | Schmirgel Korn 16 d= 200mm für ROKAMAT CHAMELEON/CHAMELEON CX/FOX | PAK |

Z00176LO Schmirgel Korn 24 d= 200mm für ROKAMAT CHAMELEON/CHAMELEON CX/FOX PAK
(10er-Pack)

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

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