

## INDIGA Vierkantfeilen

Form 9011

**LAPPORT**  
SCHLEIFTECHNIK

### Anwendung:

Zum Schärfen und Nachbearbeiten von Werkzeugen für die Holz-, Metall- und Kunststoffverarbeitung, z.B. Schaber, Maschinen- und Hobelmesser, Stähle, Reibahlen und Lehren sowie Messmittel.

### Ausführung:

- mit dünnflüssigem Öl, Petroleum oder Wasser benutzen
- nach dem Brennen allseitig bearbeitet und getränkt

### Vorteil:

- große Haltbarkeit und Schleifkraft



<b>Art.-Nr.</b>	<b>69342 345</b>
<b>Marke</b>	LAPPORT
<b>Hersteller Artikelnummer</b>	100505
<b>Bindung</b>	Keramisch
<b>Oberflächenstruktur</b>	Fein
<b>Körnung</b>	400
<b>Form</b>	Vierkant
<b>Länge</b>	150 mm
<b>Breite</b>	20 mm
<b>Anzahl Stück pro Paket</b>	3 STK
<b>Werkstoff Schleifmittel</b>	Korund
<b>Geeignet für Endbearbeitung</b>	2 - geeignet
<b>Geeignet für Hauptbearbeitung</b>	2 - geeignet
<b>Geeignet für Oberflächenkontrolle</b>	3 - weniger geeignet
<b>Geeignet für Oberflächenpflege</b>	2 - geeignet
<b>Geeignet für Werkstoff Gummi</b>	3 - weniger geeignet
<b>Geeignet für Werkstoff Gusseisen</b>	2 - geeignet
<b>Geeignet für Werkstoff HSS</b>	3 - weniger geeignet
<b>Geeignet für Werkstoff Hartmetall</b>	3 - weniger geeignet
<b>Geeignet für Werkstoff Keramik</b>	3 - weniger geeignet
<b>Geeignet für Werkstoff Kunststoffe</b>	3 - weniger geeignet
<b>Geeignet für Werkstoff Nichteisenmetall</b>	3 - weniger geeignet
<b>Geeignet für Werkstoff Stahl (gehärtet)</b>	2 - geeignet
<b>Geeignet für Werkstoff Stahl (ungehärtet)</b>	1 - sehr geeignet
<b>Geeignet für Werkstoff Werkzeugstahl</b>	2 - geeignet
<b>ISO</b>	525
<b>Länge x Breite</b>	150 x 20 mm
<b>Typbezeichnung</b>	Korund
<b>Bruttogewicht</b>	0,140 kg
<b>Produktgruppe</b>	6HL