

Schleiflamellenteller für Metall, Zirkonkorund



Eigenschaften

- für Grobschliff von Metalloberflächen
- mehrfache Standzeit von Faserschleifscheiben oder Schrappscheiben

Geeignet für Material

Gut geeignet	Metall
Bedingt geeignet	Karosserie, Farbe, Holz

Technische Daten









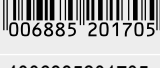
Werkstoff Schleifmittel	Zirkon-Korund
weitere Produktspezifikation	Teller aus glasfaserverstärktem Polyester
Gemäß der Norm	EN 13743
Aufnahme Bohrung	22.23 mm

Passt auf Maschine

Winkelschleifer

Schleiflamellenteller für Metall, Zirkonkorund



Artikelnummer	Inhalt	Arbeitsdurchmes- ser Ø	Aufnahme Bohrung	Körnung	Umdrehungsgeschwin- digkeit max.	EAN-Code
2029000	1	115 mm	22.23 mm	40	13.300 RPM	 4 006885 202900
						4006885202900
2029099	1	115 mm	22.23 mm	40	13.300 RPM	 4 006885 004726
						4006885004726
2028000	1	115 mm	22.23 mm	60	13.300 RPM	 4 006885 202801
						4006885202801
2028099	1	115 mm	22.23 mm	60	13.300 RPM	 4 006885 004719
						4006885004719
2027000	1	115 mm	22.23 mm	80	13.300 RPM	 4 006885 202702
						4006885202702
2027099	1	115 mm	22.23 mm	80	13.300 RPM	 4 006885 004702
						4006885004702
2015000	1	125 mm	22.23 mm	40	12.200 RPM	 4 006885 201507
						4006885201507
2016000	1	125 mm	22.23 mm	60	12.200 RPM	 4 006885 201606
						4006885201606
2017000	1	125 mm	22.23 mm	80	12.200 RPM	 4 006885 201705
						4006885201705