

Der blaugelb Schleifmopteller SMT 324 EXTRA überzeugt mit sehr guten universellen Schleifeigenschaften auf Stahl und Edelstahl.



## blaugelb Schleifmopteller SMT 324 EXTRA

Der Schleifteller überzeugt durch universelle Schleifeigenschaften.

- **Vielseitig einsetzbarer Schleifmopteller für universelle Schleifaufgaben**
- **Hochwertiges Zirkonkorund-Gewebe garantiert beste Abtragsleistung**
- **Kein Verglasen auch bei geringem Anpressdruck**
- **Sehr gute Schleifergebnisse auf unterschiedlichen Stahlwerkstoffen**

## Produkteigenschaften:

Der blaugelb Schleifmopteller SMT 324 EXTRA ist ein vielseitig einsetzbarer Schleifmopteller für universelle Schleifaufgaben. Er überzeugt aufgrund seines hochwertigen Zirkonkorund-Gewebes mit besten Abtragsleistungen, auch bei geringem Anpressdruck. Die Gefahr eines Verglasens ist hierbei nicht gegeben. Der blaugelb Schleifmopteller SMT 324 EXTRA ist perfekt auf die Kanten- und Flächenbearbeitung bei Stahl und Edelstahl abgestimmt. Auch für die Abtragung von Schweißnähten ist er unverzichtbar. Der blaugelb Schleifmopteller SMT 324 EXTRA erzielt durch die fächerförmige, radiale Anordnung der Schleiflamellen aus Gewebe eine vielfache Schleifleistung und ist für Winkelschleifer aller Leistungsklassen geeignet.

Der Schleifmopteller ist für folgende Materialien geeignet:

- **Edelstahl**
- **Stahl**

## Produktvorteile:

- vielseitig einsetzbarer Schleifmopteller für universelle Schleifaufgaben
- hochwertiges Zirkonkorund-Gewebe garantiert beste Abtragsleistung
- kein Verglasen auch bei geringem Anpressdruck
- sehr gute Schleifergebnisse auf unterschiedlichen Stahlwerkstoffen

## Technische Daten:

AGGRESSIVITÄT 

STANDZEIT 

Kornart:	Zirkonkorund
Qualität:	Extra
Material Teller:	Glasgewebe
Form:	gewölbt 12°
Max. Arbeitsgeschwindigkeit:	80 m/s
Verpackungseinheit:	10 Stück

Artikelabmessung	Zul. Drehzahl	Form	VE	Art.-Nr.
Ø 115 mm, Korn 40 22,23 mm Bohrung	13.300 1/min		10 Stück	0412110
Ø 115 mm, Korn 60 22,23 mm Bohrung	13.300 1/min		10 Stück	0412113
Ø 115 mm, Korn 80 22,23 mm Bohrung	13.300 1/min		10 Stück	0412112
Ø 125 mm, Korn 40 22,23 mm Bohrung	12.200 1/min		10 Stück	0412108
Ø 125 mm, Korn 60 22,23 mm Bohrung	12.200 1/min		10 Stück	0412109
Ø 125 mm, Korn 80 22,23 mm Bohrung	12.200 1/min		10 Stück	0412111

Die auf diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen in bestem Wissen den uns vorliegenden Informationen und technischen Angaben, sie stellen jedoch keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Unsere Verarbeitungshinweise sind allgemein gültige Richtlinien und können aufgrund der vielfältigen Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall abweichen. Sie entbinden daher nicht automatisch vor Eigenver suchen. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.