

GROBREINIGUNGS-NYLON-SCHLEIFVLIESSCHEIBE LONGLIFE



Extrem schnelles Reinigen und höchste Standzeit beim Entfernen von Schweißnähten, Zunder, Korrosion und Beschichtungen.



Extrem hoher Materialabtrag, sehr hohe Standzeit

Durch das Keramikkorn hat die Reinigungsscheibe eine sehr hohe Abtragsleistung.

Kein Schmieren und Zusetzen der Reinigungsscheibe

Die verbesserte Kunstharzbindung und die offene Vliesstruktur verhindern ein Schmieren der Scheibe auf der Oberfläche. Somit setzt sich die Scheibe beim Schleifen von Beschichtungen, Klebern und weichen Metallen nicht zu.

Farbe	Rot/dunkelrot
--------------	---------------

Art.-Nr.	0585 333 100	0585 333 150
VE	10	5
Farbleitsystem	 Stahl; Edelstahl; Aluminium	 Stahl; Edelstahl; Aluminium
Durchmesser x Breite x Bohrung	100 x 13 x 12 mm	150 x 13 x 12 mm
Empfohlene Drehzahl min./max.	5300-8000 U/min(rpm)	3600-5500 U/min(rpm)
Drehzahl max.	8000 U/min(rpm)	5500 U/min(rpm)

Ergänzende Produkte zu	Bezeichnung	Art.-Nr.
0585 333 100	Spanndorn 52 mm; Schaftdurchmesser 6 mm	0585 110 01
0585 333 150	Spanndorn 70 mm; Schaftdurchmesser 8 mm	0585 115 01

Anwendungsgebiet

- Für den Einsatz in Bohrmaschinen, Geradschleifern und biegsamen Wellen
- Reinigen und Beischleifen von Schweißnähten, Metalloberflächen und Kunststoffen.
- Reinigen von Fahrzeugunterböden und andere Arbeiten im Karosseriebau, Reinigen von Stein/Granit. Auch für Entgratarbeiten geeignet.
- Entfernen von Anlauf Farben, Zunder, Rost, Korrosion, Schmutz- und Oxidschichten, Beschichtungen, Lacken und Farben, alten Anstrichen, Kunstharzen, Klebern, Dichtungsresten, Zement- und Betonresten.
- Zu bearbeitende Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, Aluminium, Gusseisen, Fiberglas und Verbundwerkstoffe

Hinweis

- Einsatz nur mit geeigneten Spanndornen und Stützflanschen
- Flanschdurchmesser > halber Scheibendurchmesser
- Maximale min⁻¹ beachten