

# 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.

<b>Farbe</b>	Rot/dunkelrot
--------------	---------------

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

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

## 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 Anlaufarben, 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<sup>-1</sup> beachten