

# Erklärung der Kennzeichnung nach EN 13743\* auf der Schleifscheibe oder der Verpackung und auf dem Stützteller

Konformitätserklärung auf der Schleifscheibe und dem Stützteller
Verwendungseinschränkung:  zulässig nur mit Stützteller
Maximal zulässige Drehzahl (rpm oder 1/min)
Arbeitshöchstgeschwindigkeit (m/s)
Name des Herstellers, Lieferers, Einführers oder eingetragenes Markenzeichen
Sicherheitspiktogramme 
Maße (mm)
Spezifikationen (optional)

\* Mit der Kennzeichnung "EN 13743" bestätigt der Hersteller, dass er die Sicherheitsanforderungen nach DIN EN 13743 für Vulkanfiberschleifscheiben erfüllt.

## WICHTIGER HINWEIS

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass alle Informationen dieses Faliblattes korrekt und aktuell sind. Es wird allerdings keine Verantwortung übernommen für Fehler, Auslassungen oder Folgeschäden.

© FEPA 2018

Mehr Informationen unter

Faltblatt wurde überreicht von



www.vds-bonn.de

www.abrasivessafety.de



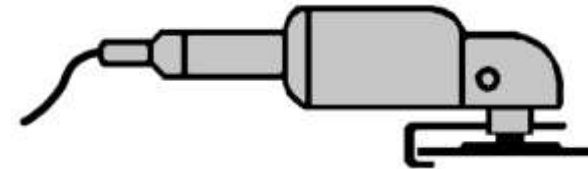
# SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN FÜR DEN RICHTIGEN GEBRAUCH VON VULKANFIBERSCHLEIFSCHEIBEN FÜR WINKELSCHLEIFER

## DIESES FALTBLATT DEN ANWENDERN AUSHÄNDIGEN



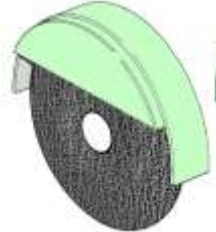
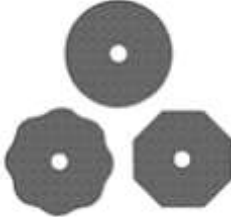


Die Sicherheitsempfehlungen in diesem Falblatt sollten von allen Anwendern im Interesse ihrer eigenen Sicherheit befolgt werden.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN

Die falsche Verwendung von Schleifwerkzeugen ist sehr gefährlich. Diese Sicherheitsempfehlungen gelten für Vulkanfiberschleifscheiben zur Verwendung auf Winkelschleifern.



Lesen Sie die  
Bedienungsanleitung  
der Maschine

Typen von Vulkanfiberschleifscheiben (Beispiele)	Empfohlene Schutzhauben zum Schleifen
 Einfache Bohrung  Geschlitzte Bohrung	 <p>Für Schleifscheibendurchmesser 180 &amp; 230 mm</p>
 Verschiedene Formen	
Stützteller für Vulkanfiberschleifscheiben	
	 <p>Für Schleifscheibendurchmesser &lt; 180 mm</p>

	DO'S	DON'TS
1	<p><b>EN 13743</b></p> <p>Auf Kennzeichnung der Schleifscheibe oder der Verpackung mit EN 13743 achten</p>	<p>Keine Schleifscheibe ohne diese Kennzeichnung auf ihr oder der Verpackung verwenden</p>
2	<p>Immer die Benutzerhinweise lesen</p>	<p>Benutzerhinweise nicht ungelesen wegwerfen</p>
3	<p>Prüfung der Schleifscheibe auf Beschädigungen</p>	<p>Keine beschädigte Schleifscheibe verwenden</p>
4	<p>12250 rpm 80m/s</p> <p>6800 rpm</p> <p>Sicherstellen, dass die max. zulässige Drehzahl der Maschine und des Stütztellers nicht größer ist als die der Scheibe</p>	<p>12250 rpm 80m/s</p> <p>13300 rpm</p> <p>Keine Scheibe verwenden, deren max. zulässige Drehzahl geringer ist als die der Maschine</p>
5	<p>Nur mit Stützteller verwenden</p>	<p>Nie ohne Stützteller verwenden</p>
6	<p>Befestigung korrekt ausrichten</p>	<p>Befestigung nicht korrekt ausgerichtet</p>

	DO'S	DON'TS
7	<p>Korrekte Anbringung der Schutzhaube</p>	<p>Niemals die Schutzhaube entfernen</p>
8	<p>Werkstück sicher befestigen</p>	<p>Kein nicht gesichertes Werkstück bearbeiten</p>
9	<p>Persönliche Schutzausrüstung verwenden</p>	<p>Nicht ohne persönliche Schutzausrüstung arbeiten</p>
10	<p>Nur für das Schruppschleifen - 10° Winkel</p>	<p>Nicht zum Trennschleifen verwenden</p>
11	<p>Mit mäßigem Vorschub arbeiten</p>	<p>Niemals drücken</p>