

# 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



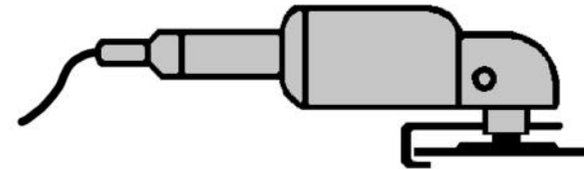
# SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN FÜR DEN RICHTIGEN GEBRAUCH VON VULKANFIBERSCHLEIFSCHEIBEN FÜR WINKELSCHLEIFER

## DIESES FALTBLATT DEN ANWENDERN AUSHÄNDIGEN

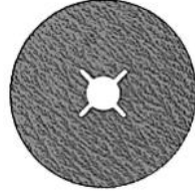
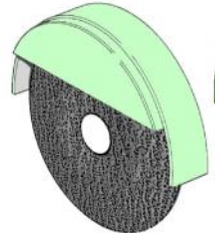
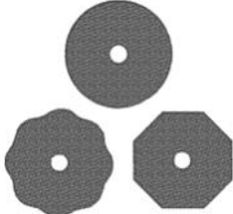
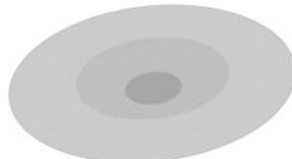
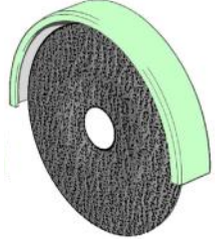
Die Sicherheitsempfehlungen in diesem Falblatt sollten von allen Anwendern im Interesse ihrer eigenen Sicherheit befolgt werden.

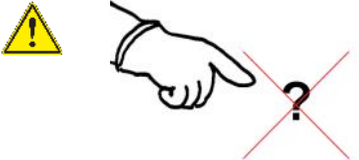
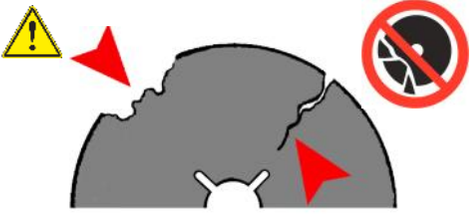
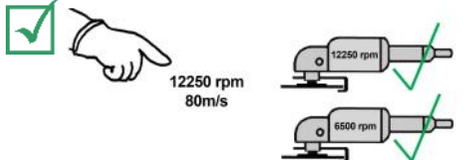
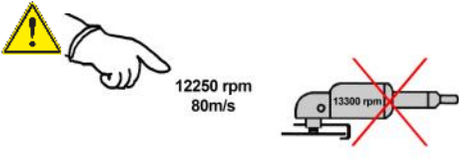
## ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN

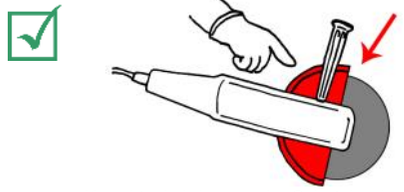
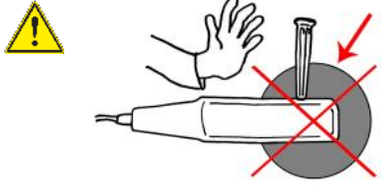
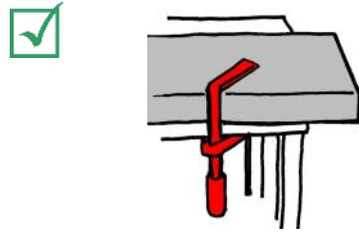
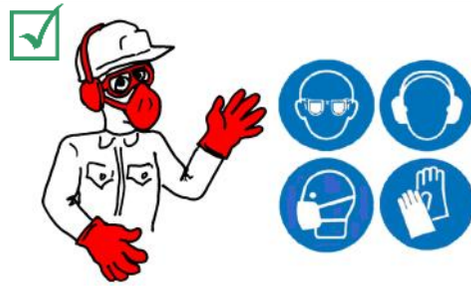
Die falsche Verwendung von Schleifwerkzeugen ist sehr gefährlich. Diese Sicherheitsempfehlungen gelten für Vulkanfiberschleifscheiben zur Verwendung auf Winkelschleifern.



Lesen Sie die  
Bedienungsanleitung  
der Maschine

| Typen von Vulkanfiberschleifscheiben<br>(Beispiele)  | Empfohlene Schutzhauben zum<br>Schleifen  |
|--|---|
|  Einfache Bohrung  Geschlitzte Bohrung |  <p>Für Schleifscheibendurchmesser<br/>180 &amp; 230 mm</p> |
|  Verschiedene<br>Formen   |   |
| Stützteller für<br>Vulkanfiberschleifscheiben  |   |
|   |  <p>Für Schleifscheibendurchmesser<br/>&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<br/>80m/s</p> <p>6500 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<br/>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>                                |