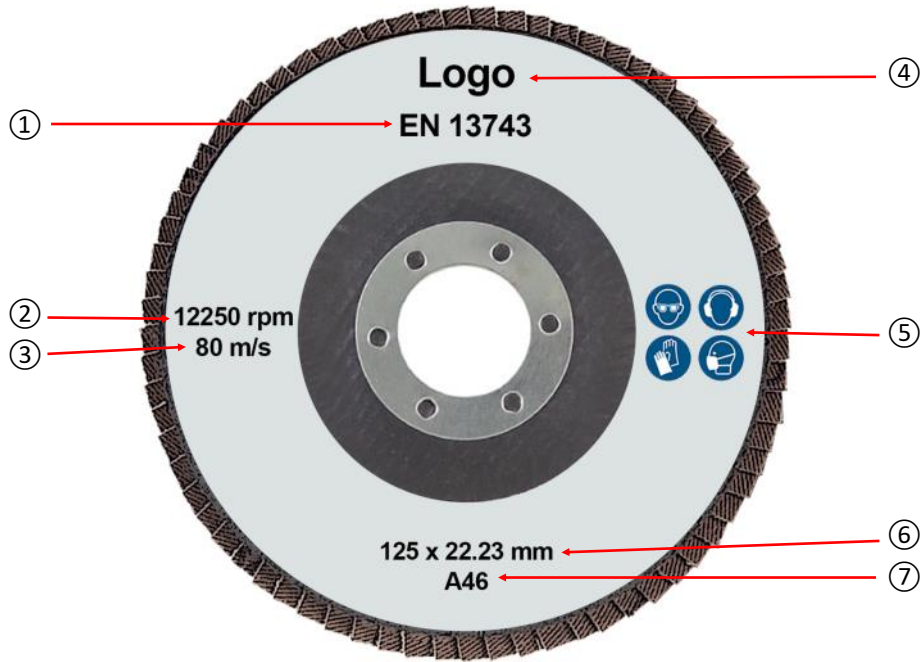


Erklärung der Kennzeichnung nach EN 13743*



1	Konformitätserklärung	5	Sicherheitspiktogramme (optional)
2	Maximal zulässige Drehzahl (rpm oder 1/min)	6	Maße (mm)
3	Arbeitshöchstgeschwindigkeit (m/s)	7	Spezifikationen (optional)
4	Name des Herstellers, Lieferers, Einführers oder eingetragenes Markenzeichen		

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

WICHTIGER HINWEIS

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

© FEPA 2018

Mehr Informationen unter:

Faltschlitten wurde überreicht von



www.abrasivessafety.de



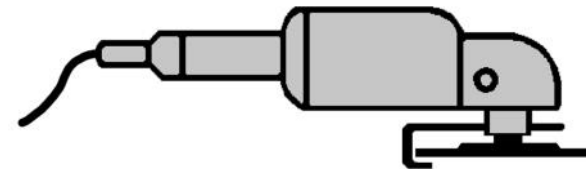
SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN FÜR DEN RICHTIGEN GEBRAUCH VON FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN FÜR WINKELSCHLEIFER

DIESES FALTBLATT DEN ANWENDERN AUSHÄNDIGEN

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

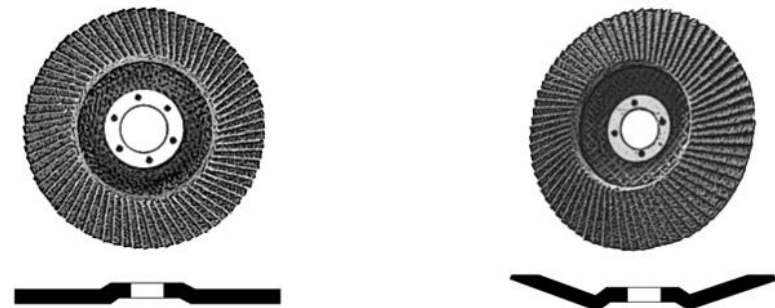
ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN

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

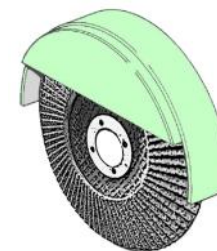


Lesen Sie die Bedienungsanleitung der Maschine

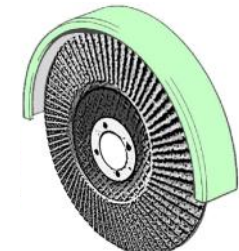
Typen von Fächerschleifscheiben



Empfohlene Schutzhauben zum Schleifen



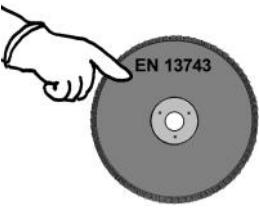
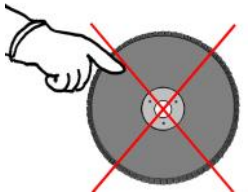



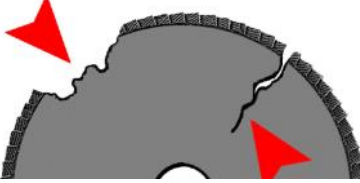
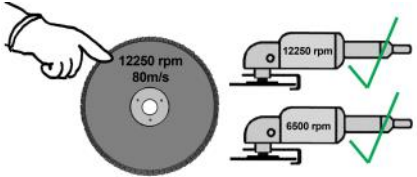
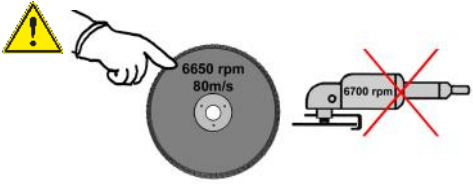
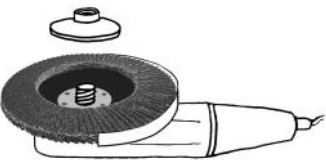
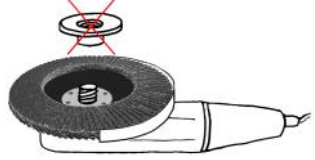
Für Schleifscheibendurchmesser 180 & 230 mm


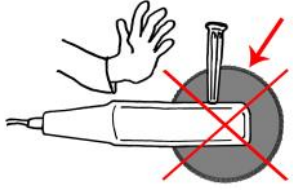
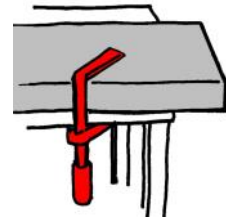


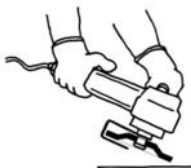




Für Schleifscheibendurchmesser < 180 mm



<http://www.vds-bonn.de>

	DO'S	DON'TS
1	 <p>Auf Kennzeichnung mit EN 13743 achten</p>	 <p>Keine Schleifscheibe ohne diese Kennzeichnung 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>Sicherstellen, dass die max. zulässige Drehzahl der Maschine nicht größer ist als die der Scheibe</p>	 <p>Keine Scheibe verwenden, deren max. zulässige Drehzahl geringer ist als die der Maschine</p>
5	 <p>Flansch korrekt ausrichten</p>	 <p>Flansch nicht korrekt ausgerichtet</p>

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