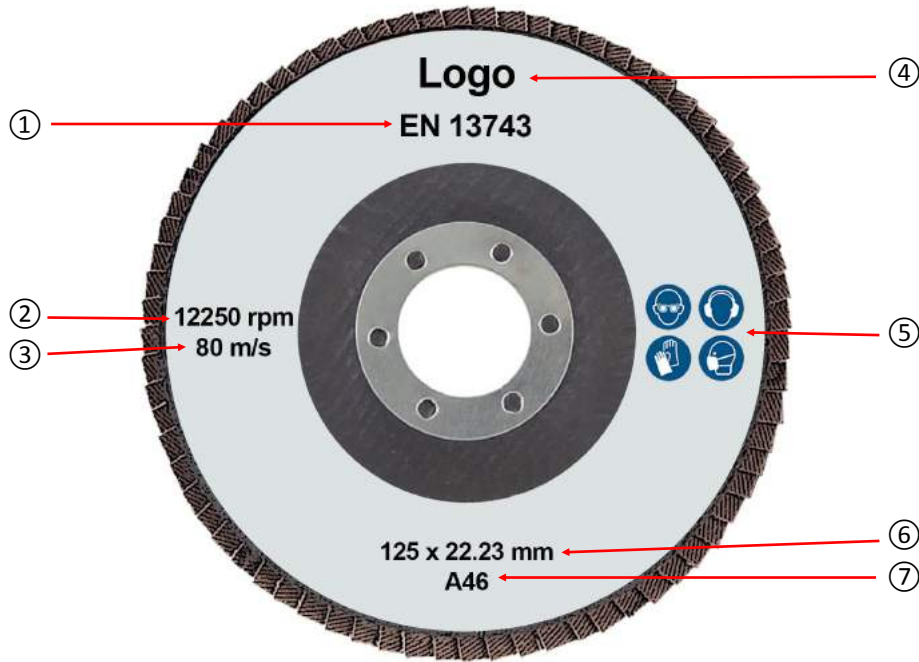


Erklärung der Kennzeichnung nach EN 13743 *



1	Konformitätserklärung
2	Maximal zulässige Drehzahl (rpm oder 1/min)
3	Arbeitshöchstgeschwindigkeit (m/s)
4	Name des Herstellers, Lieferanten, Einführers oder eingetragenes Markenzeichen

5	Sicherheitspiktogramme (optional)
6	Maße (mm)
7	Spezifikation (optional)

* Mit der Kennzeichnung "EN 13743" bestätigt der Hersteller, dass er die Sicherheitsanforderungen nach DIN EN13743 für Fächerschleifscheiben erfüllt.

WICHTIGER HINWEIS

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

© FEPA 2019

Mehr Informationen unter: [www.abrasivessafety.com](#) Faltblatt wurde überreicht von:



Tel.: 0228 / 635587
Fax: 0228 / 635399

Mitglied der FEPA



www.abrasivessafety.com



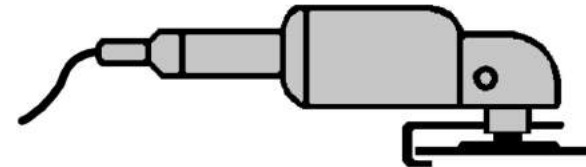
SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN FÜR DEN RICHTIGEN GEBRAUCH VON FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN FÜR WINKELSCHLEIFER

DIESES FALTBLETT DEN ANWENDERN AUSHÄNDIGEN

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

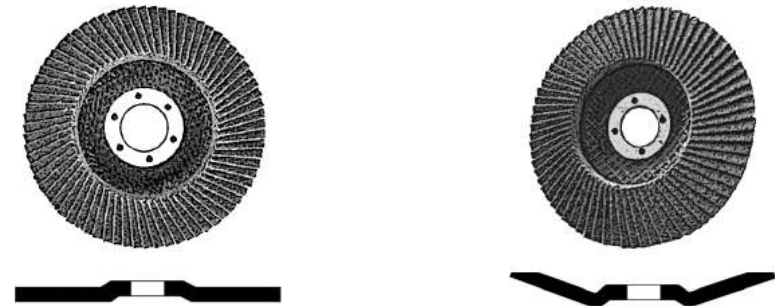
ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN

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

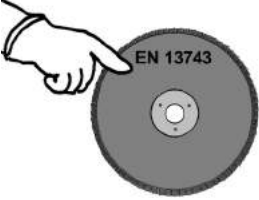




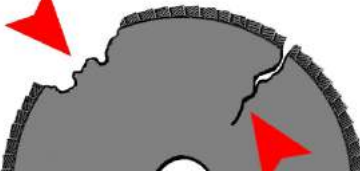
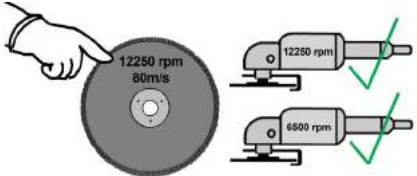
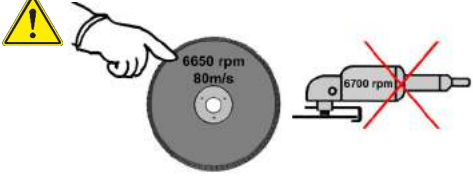
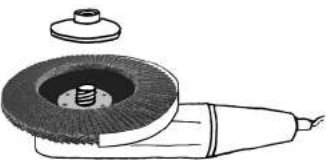
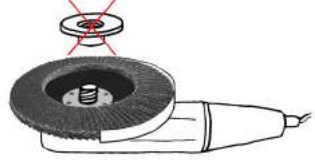



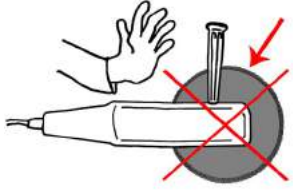
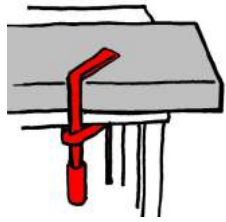

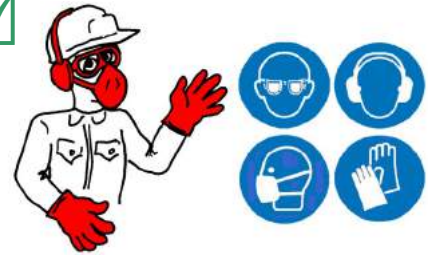

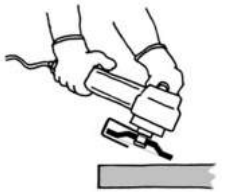



Empfohlene Schutzhauben zum Schleifen



Für Schleifscheibendurchmesser 180 & 230 mm

Für Schleifscheibendurchmesser < 180 mm

	DO'S	DON'TS
1	 <p>Auf Kennzeichnung mit EN 13743 und auf das Verfalldatum achten</p>	 <p>Keine Schleifscheibe ohne diese Kennzeichnungen 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>Arbeiten Sie von Seite zu Seite ohne übermäßigen Kraftaufwand.</p>	 <p>Niemals auf die Schleifscheibe drücken</p>