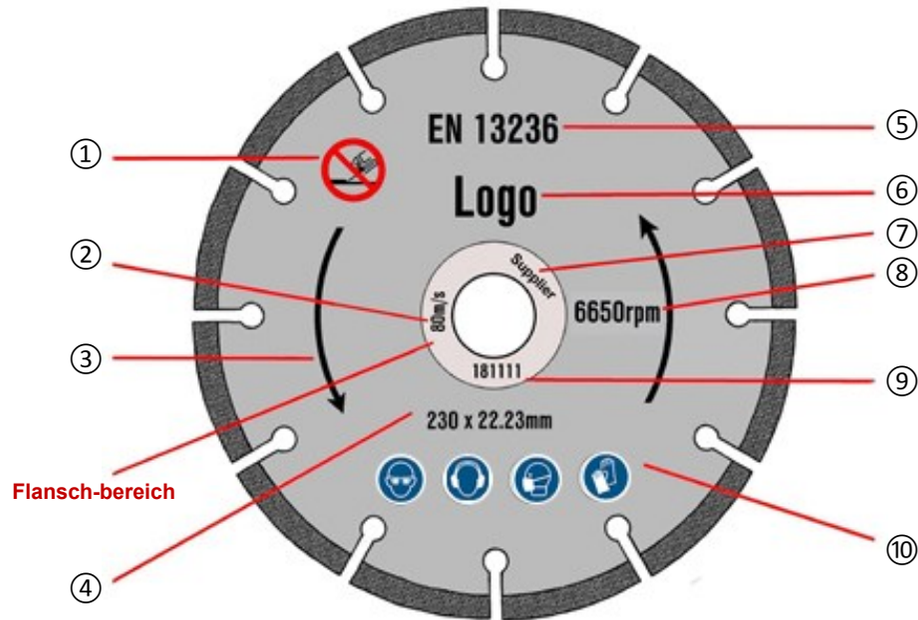


# Erklärung der Kennzeichnung nach EN 13236\*



1	Verwendungseinschränkungen	6	Name des Herstellers, Lieferanten, Einführers oder eingetragenes Warenzeichen
2	Arbeitshöchstgeschwindigkeit (m/s)	7	Name des Herstellers, Lieferanten, Einführers oder eingetragenes Warenzeichen
3	Laufrichtung	8	Maximal zulässige Drehzahl (1/min)
4	Maße (mm)	9	Rückverfolgbarkeitscode
5	Konformitätserklärung	10	Sicherheitspiktogramme (verpflichtend in Frankreich)

\* Mit der Kennzeichnung "EN 13236" bestätigt der Hersteller, dass er die Sicherheitsanforderungen nach DIN EN 13236 für Schleifwerkzeuge mit Diamant oder Bornitrid erfüllt. Die oben angeführten Kennzeichnungen 1-9 sind nach DIN EN 13236 verpflichtend.

**VDS** Verband Deutscher Schleifmittelwerke  
 Tel.: 0228 / 635587  
 Fax: 0228 / 635399  
 Mitglied der FEPA

**WICHTIGER HINWEIS**  
 Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass alle Informationen dieses Faltblattes korrekt und aktuell sind. Es wird allerdings keine Verantwortung übernommen für Fehler, Auslassungen oder Folgeschäden.  
 © FEPA Juni 2015

Faltblatt wurde überreicht von:  
  
[www.klingspor.de](http://www.klingspor.de)

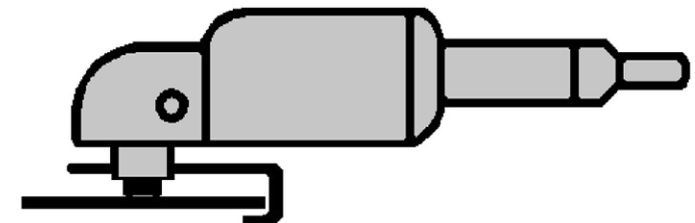


# SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN FÜR DEN RICHTIGEN GEBRAUCH VON DIAMANTSÄGEN FÜR WINKELSCHLEIFER

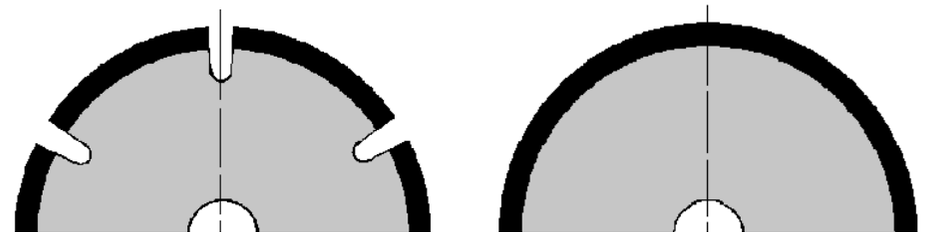
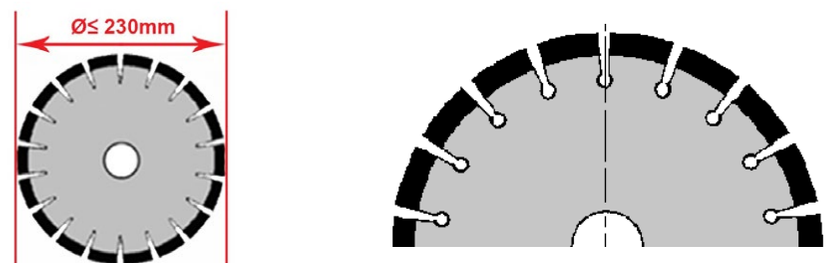
**DIESES FALTBLATT DEN ANWENDERN AUSHÄNDIGEN**  
 Die Sicherheitsempfehlungen in diesem Faltblatt sollten von allen Anwendern im Interesse ihrer eigenen Sicherheit befolgt werden

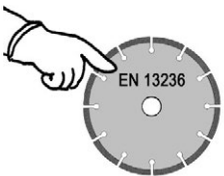
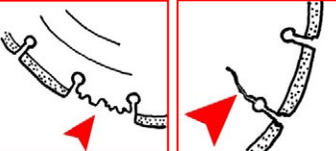
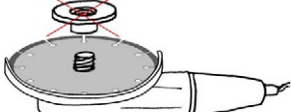
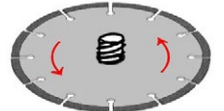
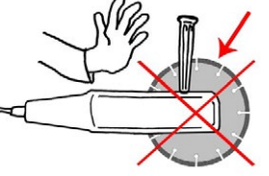
## ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN

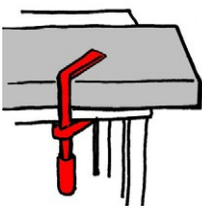
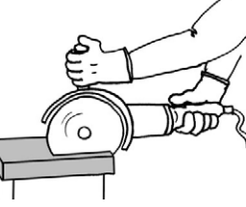
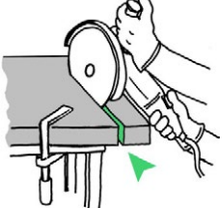
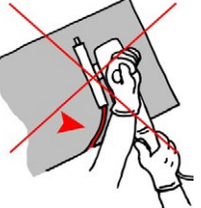
Die falsche Verwendung von Diamantsägen (bzw. Diamant-Trennschleifscheiben) ist sehr gefährlich. Diese Sicherheitsempfehlungen gelten für Diamant-Trennschleifscheiben zur Verwendung auf Winkelschleifern (nicht auf Trennschleifmaschinen mit Verbrennungsmotor).



Diese Sicherheitsempfehlungen gelten für Diamant-Trennschleifscheiben mit segmentiertem oder geschlossenem Schneidrand.



	DO'S	DON'TS
1	 <p>Auf Kennzeichnung mit EN 13236 achten</p>	 <p>Kein Sägeblatt ohne EN 13236 verwenden</p>
2	 <p>Immer die Benutzerhinweise lesen</p>	 <p>Benutzerhinweise nicht ungelesen wegwerfen</p>
3	 <p>Prüfung des Sägeblatts auf Beschädigungen</p>	 <p>Kein beschädigtes Sägeblatt verwenden</p>
4	 <p>Flansch korrekt ausrichten</p>	 <p>Flansch nicht korrekt ausgerichtet</p>
	 <p>Auf korrekten Bohrungsdurchmesser und Laufrichtungspfeile achten</p>	 <p>Falscher Bohrungsdurchmesser und fehlende Laufrichtungspfeile</p>
5	 <p>Korrekte Anbringung der Schutzhaube</p>	 <p>Niemals die Schutzhaube entfernen</p>

	DO'S	DON'TS
6	 <p>Werkstück sicher befestigen</p>	 <p>Kein nicht gesichertes Werkstück bearbeiten</p>
7	 <p>Persönliche Schutzausrüstung verwenden</p>	 <p>Nicht ohne persönliche Schutzausrüstung arbeiten</p>
8	 <p>Nur für das Trennschleifen verwenden</p>	 <p>Nicht zulässig für Seitenschleifen</p>
9	 <p>Nur gerade Schnitte ausführen</p>	 <p>Schnitt nicht verdrehen oder verkanten</p>
10	 <p>Mit mäßigem Vorschub arbeiten</p>	 <p>Niemals drücken</p>