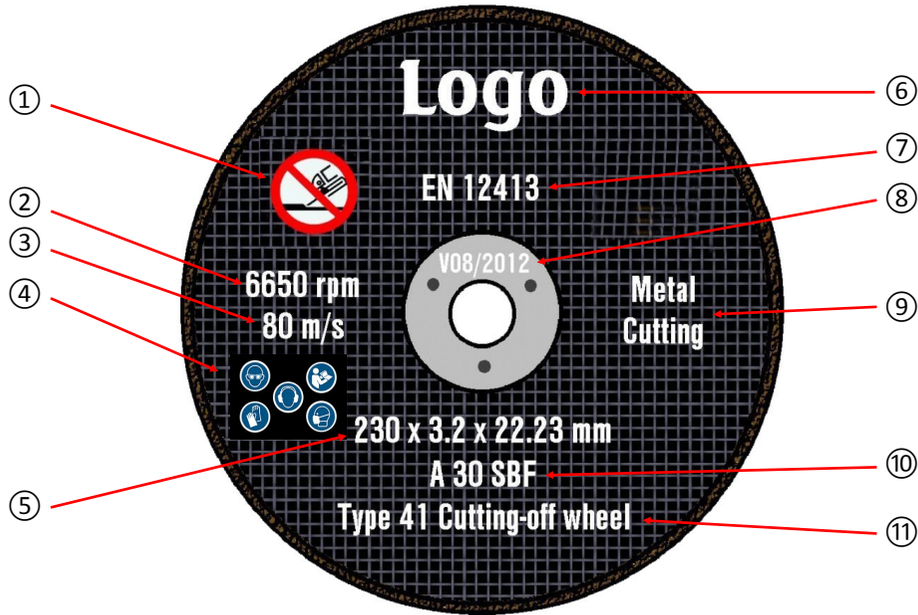


Erklärung der Kennzeichnung nach EN 12413 *



1	Verwendungs-einschränkungen	6	Name des Herstellers, Lieferanten, Einführers oder eingetragenes Warenzeichen
2	Maximal zulässige Drehzahl (rpm oder 1/min)	7	Konformitätserklärung
3	Arbeitshöchst-geschwindigkeit (m/s)	8	Verfalldatum / Rückverfolgbarkeitscode
4	Sicherheitspiktogramm (verpflichtend in Frankreich)	9	Anwendungshinweise (optional)
5	Maße (mm)	10	Spezifikationen
		11	ISO Typen-Bezeichnung (optional)

* Mit der Kennzeichnung "EN 12413" bestätigt der Hersteller, dass er die Sicherheitsanforderungen nach DIN EN 12413 für Schleifkörper aus gebundenem Schleifmittel erfüllt.



Tel.: 0228 / 635587
Fax: 0228 / 635399

Mitglied der FEPA

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 Juni 2015



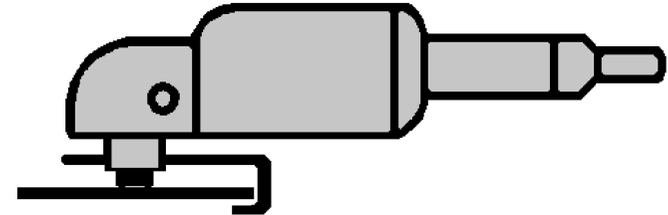
SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN FÜR DEN RICHTIGEN GEBRAUCH VON TRENN- UND SCHRUPPSCHLEIFSCHEIBEN FÜR WINKELSCHLEIFER

DIESES FALTBLATT DEN ANWENDERN AUSHÄNDIGEN

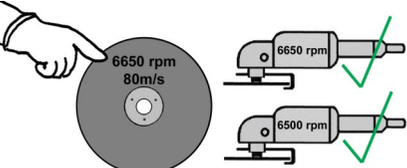
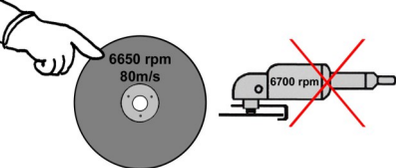
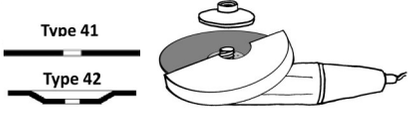
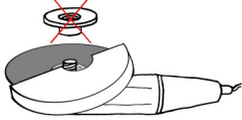
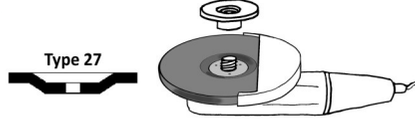
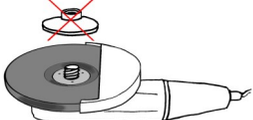
Die Sicherheitsempfehlungen in diesem Falblatt sollten von allen Anwendern im Interesse ihrer eigenen Sicherheit befolgt werden.

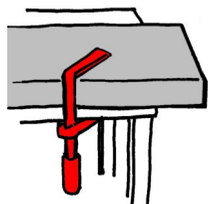
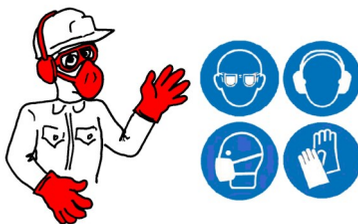
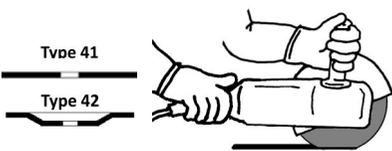
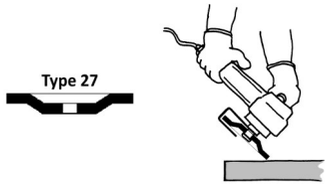
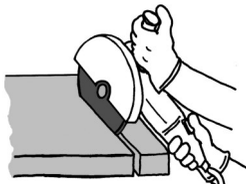
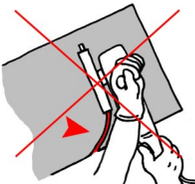
ALLGEMEINE SICHERHEITSMASSNAHMEN

Die falsche Verwendung von Schleifwerkzeugen ist sehr gefährlich. Diese Sicherheitsempfehlungen gelten für Trenn- und Schruppschleifscheiben (ISO Typ 27, 41 und 42) zur Verwendung auf Winkelschleifern.



Schleifscheiben zum:			
Schruppschleifen		Trennen	
TYPE 27		TYPE 41	
		TYPE 42	
Empfohlene Schutzhaube zum Schruppschleifen		Empfohlene Schutzhaube zum Trennen	
Scheibendurchmesser 180 & 230 mm		Für alle Durchmesser	

	DO'S	DON'TS
1	  <p>Auf Kennzeichnung mit EN 12413 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>
	 	 
6	  <p>Korrekte Anbringung der Schutzhaube</p>	  <p>Niemals die Schutzhaube entfernen</p>

	DO'S	DON'TS
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 Trennschleifen verwenden</p>	  <p>Nicht zulässig für Seitenschleifen</p>
10	  <p>Nur für das Schruppschleifen</p>	  <p>Nicht zum Trennschleifen verwenden</p>
11	  <p>Nur gerade Schnitte ausführen</p>	  <p>Schnitt nicht verdrehen oder verkanten</p>
12	  <p>Mit mäßigem Vorschub arbeiten</p>	  <p>Niemals drücken</p>