

Trenn- und Schruppschleifscheiben

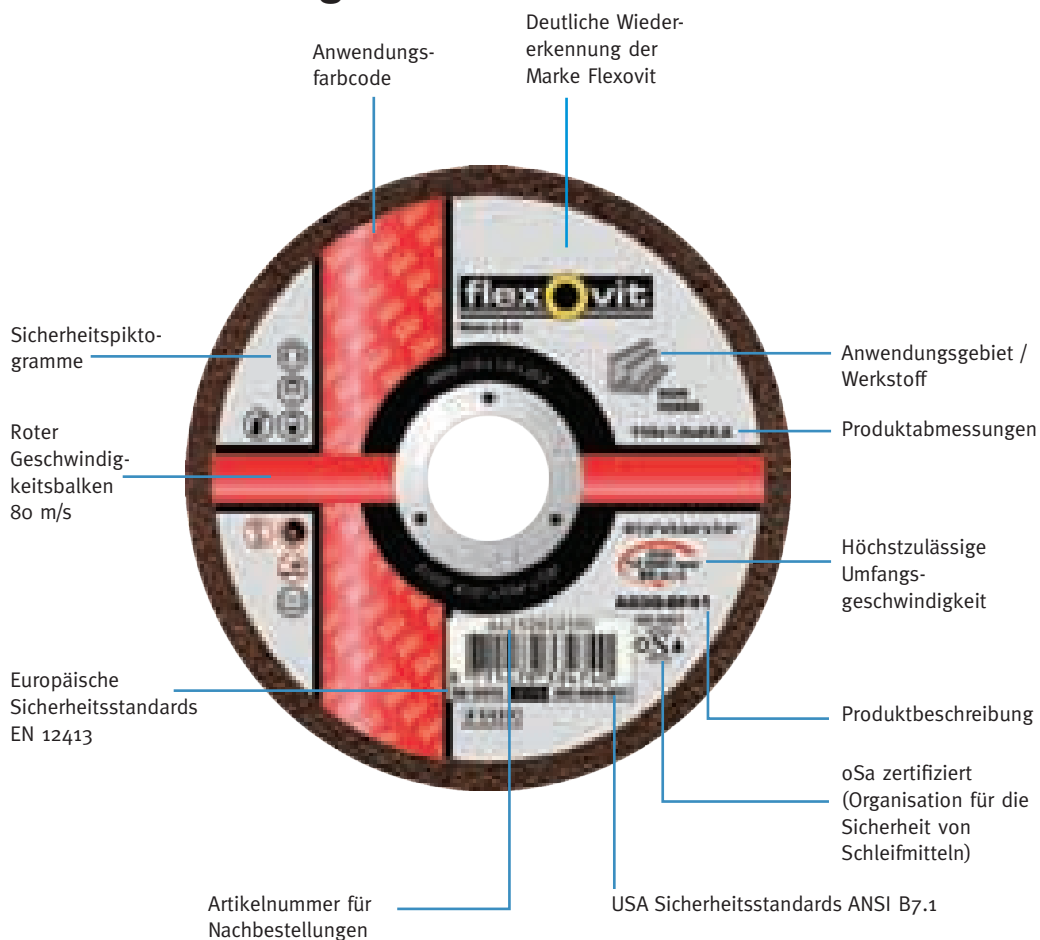


Technische Informationen

In der ganzen Welt werden Flexovit Trenn- und Schruppschleifscheiben intensiv verwendet und dies in einer Reihe von Industrien einschließlich Luft- & Raumfahrt, Automobilindustrie, Gießereien, Metallbau, Schiffsbau und Stahlbau. Die breite Flexovit Produktpalette bedeutet hohe Wertigkeit und hohe Leistung in industriellen Lösungen. Flexovit Hochleistungsprodukte wurden von einem Team von erfahrenen Produktingenieuren entwickelt, die auch die technische Unterstützung liefern, die moderne Industriebetriebe verlangen.


Das Flexovit Lagerprogramm gewährleistet eine schnelle und verlässliche Verfügbarkeit. Aus diesem Grund ist Flexovit die bevorzugte Marke für professionelle Verbraucher von Schleifscheiben. Dieser Teil präsentiert unseren industriellen Bereich von Trenn- und Schruppschleifscheiben, die eine Vielzahl von Trenn- und Schruppoperationen abdecken.

Produkterklärung



METALLRING MIT VERFALLSDATUM

V= Verfallsdatum (Produktionsquartal + 3 Jahre)

	V01	V04	V07	V10
	1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal

Beispiel:
Vo4/2009 gibt als Produktionszeitraum das 2. Quartal 2006 und empfiehlt den Verbrauch vor dem 2. Quartal 2009





Differenzierung im Produktprogramm

Flexovit hat die größte Auswahl an Trenn- und Schruppschleifscheiben, um alle Anforderungen abzudecken. Der Flexovit Industriebereich enthält drei klare Produktlinien mit drei unterschiedlichen Preis-/Leistungsstufen zur Erfüllung aller auf dem industriellen Markt auftretenden Anforderungen. Flexovit Trenn- und Schruppschleifscheiben sind eingeteilt in Flexovit Mega-Line (hervorragende Leistung), Flexovit (Hochleistung) und Flexovit Speedoflex (wirtschaftliche Leistung) Produktlinien, um bei der Auswahl des richtigen Produktes für eine bestimmte Anwendung zu helfen.



FLEXOVIT MEGA-LINE

Flexovit Mega-Line ist die Premium Qualitäts-Produktlinie von Flexovit und enthält Trenn- und Schruppschleifscheiben. Diese sind entwickelt worden, um die Anforderungen der anspruchsvollsten Verbraucher zu erfüllen. Die Scheiben haben einen höheren Abtrag und längere Standzeiten, wodurch niedrigere Betriebskosten erzielt werden. Die Produkte sind entwickelt worden, um außergewöhnlich anwenderfreundlich zu sein, leicht zu handhaben und zur Erfüllung der höchst anspruchsvollen Anforderungen von professionellen Verbrauchern.



FLEXOVIT

In der ganzen Welt werden Flexovit Trenn- und Schruppschleifscheiben im großen Umfang in industriellen Anwendungen einschließlich Luft- und Raumfahrt, Automobil, Gießerei, Metallbau, Schiffsbau und Stahlbau eingesetzt. Die große Palette von Produkten bringt hohe Leistung und Qualitätsstandards, die zu niedrigen Kosten führen.



FLEXOVIT SPEEDOFLEX

Speedoflex Trenn- und Schruppschleifscheiben bieten gute Leistungsstandards mit ausgezeichnetem Preis-/Leistungsverhältnis. Die Trenn- und Schruppschleifscheiben sind für einen weiten Bereich von Materialien geeignet einschließlich Stahl, Edelstahl, Gußeisen und Stein.

ANWENDUNG

Zur deutlichen Unterscheidung der Produkte nach Anwendung wird die Farbkodierung verwendet.

ANWENDUNG / MATERIAL

Stein/Gusseisen

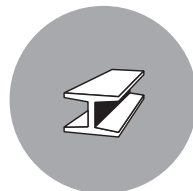
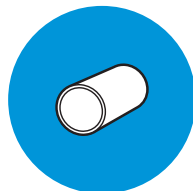
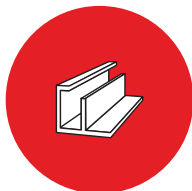
Nichteisen-Metalle

Inox/Edelstahl

Stahl

Stahl/Inox
Edelstahl

PIKTOGRAMME



SCHEIBEN



VERPACKUNGSETIKETTEN



Trenn- und Schruppschleifscheiben



Technische Informationen

KENNZEICHNUNGSSYSTEM FÜR TRENN- UND SCHRUPPSCHLEIFSCHEIBEN

Schleifmitteltype A	Körnung 30			Härtegrad S			Bindungstype BF 27
	Grob	Mittel	Fein	Weich	Mittel	Hart	
A = Aluminiumoxid	16	30	80	N	Q	T	B = Kunstharzbindung BF = Kunstharzbindung mit Glasfaserver- stärkung
C = Siliziumkarbid	20	bis	bis	O	R	U	
Z = Zirkonkorund	24	60	100	P	S	V	

FORM-SPEZIFIKATIONSSYSTEM

BF 27	BF 41	BF 42
Gekröpfte Schruppschleifscheibe, Dicke von 4-10 mm. Verfügbar in Durchmesser 76-230 mm für handgeführte Maschinen	Gerade Trennschleifscheibe. Verfügbar in Durchmesser 40-400 mm für handgeführte Maschinen und in 400-610 mm für stationäre Maschinen	Gekröpfte Trennschleifscheiben Verfügbar in Durchmesser 76 -230 mm für handgeführte Maschinen und in 400-600 mm für Pendelschleifmaschinen und stationäre Maschinen.
Anwendung: Schruppen	Anwendung: Trennen	Anwendung: Trennen

MASCHINEN-PIKTOGRAMME

Trennen	Schruppen	Geradschleifer	Winkelschleifer
benzinbetriebene Trennmaschine mit Klemmung (Schienentrennen)	benzinbetriebene Trennmaschine	Kappsäge	Stationäre Maschine