

Qualitätslinien

Seit knapp 100 Jahren ist TYROLIT einer der führenden Hersteller von Werkzeugen für den Profi bzw. alle professionellen Anwendungen.

Um die Suche nach dem genau passenden Produkt zu erleichtern, haben wir unser Programm in drei Performancelinien eingeteilt. Somit bieten wir für jede Anwendung die perfekte Lösung!



- Höchste Schnitrigkeit und Zerspanungsleistung
- Überdurchschnittliche Standzeit und Lebensdauer
- Beste Arbeitsergebnisse
- Höchste Wirtschaftlichkeit
- Sehr breites Sortiment - Für jede Anwendung das perfekte Produkt
- Einsatz von innovativster Technologie und bester Rohmaterialien
- Höchster Komfort durch geringe Vibration und Lärmentwicklung

- Sehr gute Schnitrigkeit und Zerspanungsleistung
- Sehr gute Standzeit und Lebensdauer
- Sehr gute Arbeitsergebnisse
- Sehr hohe Wirtschaftlichkeit
- Breites Sortiment - Für die wichtigsten Anwendungen

- Gute Schnitrigkeit und Zerspanungsleistung
- Gute Standzeit und Lebensdauer
- Gute Arbeitsergebnisse

Symbole

Sicherheit

 Handschutz benutzen	 Schutzkleidung benutzen	 Beschädigte Scheiben nicht verwenden	 Frei von FE, S, CI, F
 Augenschutz benutzen	 Anleitung beachten	 Nicht zulässig für Seitenschleifen	
 Gehörschutz benutzen	 Nur zulässig für Nassschleifen	 Freihand- und handgeführtes Schleifen unzulässig	
 Maske benutzen	 Nicht zulässig für Nassschleifen	 Frei von FE, S, CI	

Material

 Stahl	 2in1 Stahl / Edelstahl	 Schnellarbeitsstahl	 Universal
 Abrasive Materialien	 2in1 Aluminium / Gestein	 Schienen	 All in One
 Asphalt	 3in1 Guss / Stahl / Edelstahl	 Keramik	 Edelstahl
 2in1 Aluminium / Edelstahl	 Hartmetall	 Beton	 Farbe / Lack
 Gelcoat	 Kunststoff	 Marmor	 Holz
 Gusseisen	 Gestein	 Titan	 Hartbrandklinker
 Hartgestein	 Verbundstoffe	 Nichteisenmetalle	

Maschinen

 Kernbohrer Trocken	 Fugenschneider	 Geradschleifer	 Handgeführtes Schleifen
 Kernbohrer Nass	 Exzenterschleifer	 Stationäre Trennmaschine	 Werkzeugschleifen
 Bandschleifer	 Tragbarer Bandschleifer	 Tischsäge	 Sägeschärfen
 Schleifbock	 Druckluftwinkelschleifer	 Satiniermaschine	 Abrichten und Schärfen
 Winkelschleifer mit Schleiftopf	 Benzintrimmer	 Außenrundscheifen	 Elektrohandsäge
 Winkelschleifer mit Bürste	 Mini-Bandschleifer	 Innenrundscheifen	 Ständer Pendelschleifen
 Winkelschleifer	 Handgeführtes Schleifen	 Flachscheifen	

Spezifische Informationen Kunstharzgebundene Trennscheiben

Trennscheiben Produktlabel



Farbcodes

Label	Stahl	2in1/3in1	INOX	Nichteisenmetalle	Gusseisen	Gestein
Farbcode	BLAU	BLAU	ROT	ORANGE	VIOLETT	GRÜN
Werkstoffe	Stahl	Stahl und Edelstahl, 3in1 Stahl, Edelstahl und Gusseisen	Edelstahl	Alu, Kupfer, Zink, Messing, Bronze	Gusswerkstoffe	Gestein

Formen


41 Trennscheiben
 (gerade Ausführung)


42 Trennscheibe
 (gekröpfte Ausführung)


27 EC und 27CC
 CUT AND GRIND
 (gekröpfte Ausführung)

Anwendungsempfehlung



Qualitätslinie	Spezifikation	Design	Stahl	Edelstahl	2in1	NE-Metalle	Gusseisen	NE-Metalle/ Gestein	Seiten	
★★★ PREMIUM	A60S-BFP	LOGLIFE	●						21	
	A46S-BFP	LOGLIFE	●						21	
	A30S-BFP	LOGLIFE	●						21	
	A30S-BFXA	LOGLIFE	●						22	
	A60Q-BFP				●				24	
	A46Q-BFP				●				24	
	A30Q-BFP				●				24	
	A30Q-BFXA				●				24	
	A60Q-BFXA				●				24	
	A46Q-BFXA				●				24, 29	
	A30Q-BFXA				●				24, 25, 30	
	CA60Q-BFKA	CERABOND			●				26	
	CA46Q-BFKA	CERABOND			●				26	
	CA30Q-BFKA	CERABOND			●				26	
	TA60P-BFXA				●				27	
	A60Q-BFKA				●				24, 28	
	A60R-BFP				●				32	
	A60R-BFKA				●				32	
	A46R-BFP				●				32, 33	
	A60R-BFXA				●				32, 33	
	A46R-BFXA				●				33	
	A30R-BFP				●				33	
	A30R-BFXA				●				33	
	A60N-BFP						●		35	
	A46N-BFP						●		35	
	A30N-BFP						●		35	
	C46S-BFP								●	36
	ZA30R-BFXA							●		38
	ZA30P-BFXA							●		38
	DC CI							●		38

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich. ▶



Qualitätslinie	Spezifikation	Design	2in1	Stahl	Edelstahl	Gestein	Seiten	
★★ STANDARD	A30S-BF			●			22, 23	
	A60S-BFS			●			22	
	A46S-BFS			●			22	
	A30-BFS			●			22	
	A60Q-BFS	2in1		●			29	
	A46Q-BFS	2in1		●			29	
	A30Q-BFS	2in1		●			29	
	A60R-BFS					●	34	
	A46R-BFS					●	34	
	A30R-BFS					●	34	
	A46R-BFINOX					●	34	
	A30R-BFINOX					●	34	
	C30S-BF						●	37
	★ BASIC	A60Q-BFB	2in1	●				30
A46Q-BFB		2in1	●				30, 31	
A30Q-BFB		2in1	●				30, 31	
A60Q-BFB		2in1	●				30	
A46Q-BFB		2in1	●				30, 31	
A30Q-BF		2in1	●				30, 31	
A60R-BFB						●	34	
C30S-BF							●	37

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.



Trennscheiben

Superdünne Trennscheiben LONGLIFE für Stahl

+ Erhöhte Wirtschaftlichkeit
Signifikante Erhöhung der Lebensdauer und Schnittigkeit, besonders spürbar im Anschnittverhalten. Die Scheibe bietet beste Ergebnisse mit verkürzten Trennzeiten vom ersten Schnitt an.

+ Reduzierte Arbeitszeiten
Durch geringe Belastung am Werkstück und kurze Trennzeiten kommen Sie schnell zum besten Ergebnis. Zusätzliche Nacharbeiten, wie Säubern und Entgraten, entfallen.



+ Höchster Arbeitskomfort
Das Werkzeug arbeitet ohne Rückschlag und Klemmneigung, mit 30 % weniger Trennstaubentwicklung. Eine zusätzliche Geräusch- und Vibrationsdämpfung machen die superdünne Trennscheiben von TYROLIT zu einem sicheren und komfortablen Werkzeug.

TYROLIT Film



Den Film zum Produkt finden Sie auf YouTube
www.youtube.com/TYROLITgroup

TYROLIT PREMIUM*** Trennscheiben der nächsten Generation bieten gegenüber anderen PREMIUM*** Scheiben eine höhere Leistung, bei deutlich reduziertem Werkzeugverschleiß. Mit

einer Stärke von 1,0 bis 1,9 mm sind diese superdünne Trennscheiben für alle Arten von Stahl geeignet und überzeugen mit außerordentlichen Ergebnissen ohne Kompromisse.

Neben einer deutlichen Erhöhung der Produktivität bieten diese Trennscheiben, durch Reduktion der Abfallmenge, ein umweltschonendes Arbeiten.



Trennscheiben Superdünne Trennscheiben LONGLIFE für Stahl



	Form		Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP
		41	34332576	16118	115x1,0x22,23	A60S-BFP	25
			34332755	51825	115x1,6x22,23	A46S-BFP	25
			34332754	16121	125x1,0x22,23	A60S-BFP	25
			34332756	51838	125x1,6x22,23	A46S-BFP	25
			34332757	34194857	150x1,2x22,23	A46S-BFP	25
			34332758		150x1,6x22,23	A46S-BFP	25
			34332759	34194859	178x1,6x22,23	A46S-BFP	25
			34332760	183113	230x1,9x22,23	A46S-BFP	25
			34332771	34194860	230x2,0x22,23	A30S-BFP	25

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.



Trennscheiben LONGLIFE für Stahl



Dieses Hochleistungswerkzeug bietet in den Standardbreiten nicht nur eine wirtschaftliche Lösung für Ihre Kostenprobleme, sondern auch höchsten Sicherheitsstandard. Dafür sorgen höchste Standzeit und Stabilität der PREMIUM*** LONGLIFE. Geeignet ist dieses Werkzeug zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

Das Sortiment der LONGLIFE Trennscheiben reicht von 2,0 bis 3,0 mm, für schnelles und komfortables Arbeiten mit höchster Standzeit des Werkzeugs, und 2,0 bis 3,0 mm für höchste Lebensdauer und Stabilität.

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	41	637066	115x2,0x22,23	A30S-BFXA	25
		637067	125x2,0x22,23	A30S-BFXA	25
		637068	150x2,0x22,23	A30S-BFXA	25
		785339	178x2,0x22,23	A30S-BFXA	25
		637069	178x2,5x22,23	A30S-BFXA	25
		637070	230x2,5x22,23	A30S-BFXA	25
	42	637071	115x2,5x22,23	A30S-BFXA	25
		637072	125x2,5x22,23	A30S-BFXA	25
		637073	178x3,0x22,23	A30S-BFXA	25
		637074	230x3,0x22,23	A30S-BFXA	25



Trennscheiben Für Stahl



Dieses Werkzeug bietet nicht nur eine wirtschaftliche Lösung für Ihre tägliche Arbeit, sondern auch den von TYROLIT gewohnten Sicherheitsstandard. Dafür sorgen eine sehr gute Standzeit und Stabilität der STANDARD** Trennscheibe. Geeignet ist dieses Werkzeug vor allem zum Trennen von

Vollmaterial. Das Sortiment der STANDARD** Trennscheibe für Stahl reicht von 2,5 bis 3,0 mm. Sie bietet eine hohe Lebensdauer und ist universell einsetzbar.

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
	41	368009	100x2,5x16	A30S-BF	25
		34332840	115x1x22,23	A60S-BFS	25
		34332852	115x1,6x22,23	A46S-BFS	25
		367565	115x2,5x22,23	A30S-BF	25
		34332851	125x1x22,23	A60S-BFS	25
		34332853	125x1,6x22,23	A46S-BFS	25
		367569	125x2,5x22,23	A30S-BF	25
		34332854	150x1,6x22,23	A46S-BFS	25
		367574	150x2,5x22,23	A30S-BF	25
		34332892	178x1,6x22,23	A46S-BFS	25
		367578	178x3,0x22,23	A30S-BF	25
		34332856	230x1,9x22,23	A46S-BFS	25
		34332857	230x2x22,23	A30S-BFS	25
		367583	230x3,0x22,23	A30S-BF	25

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		42	368010	100x2,5x16	A30S-BF	25
			367781	115x2,5x22,23	A30S-BF	25
			367785	115x3,0x22,23	A30S-BF	25
			367786	125x2,5x22,23	A30S-BF	25
			367789	125x3,0x22,23	A30S-BF	25
			367800	178x3,0x22,23	A30S-BF	25
			367803	230x3,0x22,23	A30S-BF	25



Trennscheiben

Superdünne Trennscheiben 2in1 für Stahl und Edelstahl

+ Erhöhte Wirtschaftlichkeit
Signifikante Erhöhung der Lebensdauer und Schnittigkeit, besonders spürbar im Anschnittverhalten. Die Scheibe bietet beste Ergebnisse mit verkürzten Trennzeiten vom ersten Schnitt an.

+ Reduzierte Arbeitszeiten
Durch geringe Belastung am Werkstück und kurze Trennzeiten kommen Sie schnell zum besten Ergebnis. Zusätzliche Nacharbeiten, wie Säubern und Entgraten, entfallen.



+ Höchster Arbeitskomfort
Das Werkzeug arbeitet ohne Rückschlag und Klemmneigung, mit 30 % weniger Trennstaubentwicklung. Eine zusätzliche Geräusch- und Vibrationsdämpfung machen die superdünne Trennscheiben von TYROLIT zu einem sicheren und komfortablen Werkzeug.

Mit den PREMIUM*** 2in1 Trennscheiben der nächsten Generation erhöhen Sie die Leistung bei deutlich reduziertem Werkzeugverschleiß. Mit einer Stärke von 1,0 bis 1,9 mm sind diese superdünnen 2in1 Trennscheiben für die Bearbeitung von Stahl und

Edelstahl entwickelt worden. Die chemische Reinheit dieser Werkzeuge ist für die Bearbeitung von rostfreien Stahlsorten Voraussetzung. Dadurch wird eine negative Werkstoffbeeinflussung wie Korrosionsbildung, Lochfraß oder Reduktion

der Dauerfestigkeit vermieden. Neben einer deutlichen Erhöhung der Produktivität bieten diese Trennscheiben, durch Reduktion der Abfallmenge, ein umweltschonendes Arbeiten.

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.



Trennscheiben Superdünne Trennscheiben 2in1 für Stahl und Edelstahl



Form	Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP
 41	34040608		115x1,0x22,23	A60Q-BFKA	10 Dose
	34040609		125x1,0x22,23	A60Q-BFKA	10 Dose
	34332791	773268	115x1,0x22,23	A60Q-BFP	25
	34332793	14082	115x1,6x22,23	A46Q-BFP	25
	34332792	773269	125x1,0x22,23	A60Q-BFP	25
	34332794	14085	125x1,6x22,23	A46Q-BFP	25
	34332795	34165055	150x1,2x22,23	A46Q-BFP	25
	34332796	920351	150x1,6x22,23	A46Q-BFP	25
	34332797	34165056	178x1,6x22,23	A46Q-BFP	25
	34332798	920353	230x1,9x22,23	A46Q-BFP	25
34332799	34165057	230x2,0x22,23	A30Q-BFP	25	
 42	87215		115x1,0x22,23	A60Q-BFXA	25
	87216		125x1,0x22,23	A60Q-BFXA	25



Trennscheiben 2in1 für Stahl und Edelstahl



Dieses Hochleistungswerkzeug ist konzipiert, um es auf Stahl und Edelstahl gleichermaßen einzusetzen, und bietet in den Standardbreiten eine wirtschaftliche Lösung für Ihre Kostenprobleme. Dafür sorgen höchste Standzeit und Stabilität der PREMIUM*** 2in1. Geeignet ist dieses Werkzeug zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

Das Sortiment der 2in1 PREMIUM*** Trennscheiben reicht von 2,0 bis 2,5 mm, für schnelles und komfortables Arbeiten mit höchster Standzeit des Werkzeugs, und 2,5 bis 3,5 mm für höchste Lebensdauer und Stabilität.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
 41	872338	115x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25
	872339	125x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25
	872340	150x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25
	872341	178x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25
	872342	178x3,0x22,23	A30Q-BFXA	25
	872343	230x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25
	872344	230x3,0x22,23	A30Q-BFXA	25
	 42	872346	115x2,5x22,23	A30Q-BFXA
912603		115x3,0x22,23	A30Q-BFXA	25
872347		125x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25



	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		42	872348	125x3,0x22,23	A30Q-BFXA	25
			907800	125x3,5x22,23	A30Q-BFXA	25
			872349	150x3,0x22,23	A30Q-BFXA	25
			872350	178x3,0x22,23	A30Q-BFXA	25
			121878	230x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25
			872351	230x3,0x22,23	A30Q-BFXA	25
			872352	230x3,5x22,23	A30Q-BFXA	25



CERABOND Trennscheibe

2in1 für Stahl und Edelstahl

+ Kürzere Arbeitsprozesse
Durch verbesserte Aggressivität werden Arbeitszeiten um ein Vielfaches verringert.

+ Erhöhte Produktivität
Ein besonderer struktureller Aufbau bietet maximale Systemleistung.



+ Geringere Produktionskosten
Die einzigartige Bindungstechnologie, optimiert für keramisches Korn, verhindert das Ausbrechen der Körnung und führt zu einer längeren Lebensdauer des Werkzeugs.

TYROLIT Film



Den Film zum Produkt finden Sie auf YouTube
www.youtube.com/TYROLITgroup

Das von TYROLIT entwickelte Bindungssystem CERABOND kombiniert schnittiges Keramik Korn mit einem einzigartigen Bindungsaufbau. Dadurch wird ein vorzeitiger Kornausbruch verhindert und die Aggressivität um ein Vielfaches erhöht. Das CERABOND Trennscheibensortiment

eignet sich besonders zur optimalen Bearbeitung von sehr harten, anspruchsvollen Werkstücken und Vollmaterialien. Das Sortiment steht für eine lange Lebensdauer und kürzere Arbeitsprozesse bei maximaler Wirtschaftlichkeit. Durch die Einführung der 1,0 mm Trennscheibe

mit CERABOND System wurde die Produktfamilie um ein starkes Mitglied erweitert. Somit wurde die CERABOND-Produktlinie vervollständigt und ist nun weltweit im Fachhandel erhältlich



★★★
PREMIUM

CERABOND

2in1 für Stahl und Edelstahl



	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP		
		41	34241344	115x1,0x22,23	CA60Q-BFKA	15	
		34256272	115x1,3x22,23	CA60Q-BFKA	15		
		34256157	115x1,6x22,23	CA46Q-BFKA	15		
		34256280	115x2,0x22,23	CA30Q-BFKA	15		
		34256282	115x2,5x22,23	CA30Q-BFKA	15		
		34241345	125x1,0x22,23	CA60Q-BFKA	15		
		34256273	125x1,3x22,23	CA60Q-BFKA	15		
		34256266	125x1,6x22,23	CA46Q-BFKA	15		
		34256281	125x2,0x22,23	CA30Q-BFKA	15		
		34256283	125x2,5x22,23	CA30Q-BFKA	15		
		34256274	150x1,3x22,23	CA60Q-BFKA	15		
		34256268	150x1,6x22,23	CA46Q-BFKA	15		
		34256275	178x1,6x22,23	CA46Q-BFKA	15		
		34256276	230x2,0x22,23	CA30Q-BFKA	15		
			42	34256277	115x1,3x22,23	CA60Q-BFKA	15
			34256269	115x1,6x22,23	CA46Q-BFKA	15	
			34256284	115x2,0x22,23	CA30Q-BFKA	15	
34256285	115x2,5x22,23		CA30Q-BFKA	15			
34256278	125x1,3x22,23		CA60Q-BFKA	15			
34256270	125x1,6x22,23		CA46Q-BFKA	15			
34256286	125x2,0x22,23		CA30Q-BFKA	15			
34256287	125x2,5x22,23		CA30Q-BFKA	15			
34256279	150x1,3x22,23		CA60Q-BFKA	15			
34256271	150x1,6x22,23		CA46Q-BFKA	15			



Trennscheiben

2in1 mit DEEP CUT PROTECTION für Stahl und Edelstahl

+ Erhöhte Sicherheit
Die entwickelte DEEP CUT PROTECTION Öse verhindert ein Abkranzen der Scheibe und damit ein Ausbrechen der Bohrung.

+ Höhere Wirtschaftlichkeit
Durch die längere Einsatzmöglichkeit wird der Scheibenwechsel reduziert.



+ Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
Das Werkzeug ist ideal für kleine Querschnitte bei Blechen, Profilen und Rohren. Auch das Trennen von Stäben und Armierungseisen funktioniert mühelos.

Durch eine neuentwickelte Technik und den Einsatz neuer Materialien ist es uns gelungen, einen weiteren Schritt in Richtung Anwendersicherheit

zu gehen. Die PREMIUM*** Trennscheibe mit DEEP CUT PROTECTION ermöglicht dem Anwender maximales Eintauchen in das Werkstück, ohne

dabei die Scheibe zu beschädigen. Ein Abkranzen durch Kontakt mit scharfen Werkstückkanten wird dadurch unmöglich.



Trennscheiben 2in1 mit DEEP CUT PROTECTION für Stahl und Edelstahl



	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41	384142	115x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25
			384143	125x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25
			401205	150x1,2x22,23	TA60P-BFXA	50
		42	34042238	115x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25
			34042239	125x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25
			34042240	150x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.



Trennscheiben

ACCU 2in1 für Stahl und Edelstahl

+ Universelle

Einsatzmöglichkeit

Mit der PREMIUM*** ACCU erhalten Sie ein Werkzeug, das für eine Vielzahl an Anwendungen auf Stahl und Edelstahl einsetzbar ist.

+ Reduzierte Ausfallzeiten

Durch die kurzfristige und effiziente Einsatzmöglichkeit lassen sich Ausfallzeiten seitens des Anwenders deutlich reduzieren.



+ Unabhängiges Arbeiten

Mit dieser Trennscheibe können Sie mit gewohnter TYROLIT-Qualität auch ohne die üblichen Stromquellen bei kleineren Aufgaben in schwer zugänglichem Einsatzgebiet arbeiten.

Die superdünne PREMIUM*** Trennscheibe wurde speziell für akkubetriebene Winkelschleifer entwickelt und ermöglicht daher auch kleinere Reparaturarbeiten unabhängig von verfügbaren Stromquellen. Ein Einsatz

auf Gerüsten, in schwer zugänglichen Geländen oder Arbeitsplätzen wird dadurch erheblich vereinfacht.

Diese Produkte sind optimiert für akkubetriebene Winkelschleifer und

eignen sich besonders zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Profilen und Rohren. Der effiziente Einsatz ist aber auch bei kleinen Querschnitten, Stäben oder Armierungseisen gewährleistet.



Trennscheiben ACCU 2in1 für Stahl und Edelstahl



	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41	34022958	115x1,0x22,23	A60Q-BFKA	25
			34022959	125x1,0x22,23	A60Q-BFKA	25

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.



Trennscheiben 2in1 für Stahl und Edelstahl



Dieses Werkzeug ist konzipiert, um es auf Stahl oder Edelstahl gleichermaßen einzusetzen, und bietet in den Standardbreiten eine wirtschaftliche Lösung für Ihre Kostenprobleme. Dafür sorgen eine sehr gute Standzeit und Stabilität der STANDARD** 2in1. Geeignet ist dieses Werkzeug zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

Das Sortiment der STANDARD** Trennscheiben reicht von 1,0 bis 2,0 mm und garantiert schnelles und komfortables Arbeiten mit höchster Standzeit des Werkzeugs.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41	34332859	115x1x22,23	A60Q-BFS	25
			34332860	125x1x22,23	A60Q-BFS	25
			34332861	115x1,6x22,23	A46Q-BFS	25
			34332862	125x1,6x22,23	A46Q-BFS	25
			34332863	150x1,6x22,23	A46Q-BFS	25
			34332893	178x1,6x22,23	A46Q-BFS	25
			34332865	230x1,9x22,23	A46Q-BFS	25
			34332866	230x2x22,23	A30Q-BFS	25



CUT AND GRIND Mit DEEP CUT PROTECTION für Stahl und Edelstahl



Durch Einführung der PREMIUM*** CUT AND GRIND wurde es möglich, Anwendungen wie Schleifen, Entgraten und Formgebung sowie Trennen und Einstechen mit nur einem Werkzeug zu erledigen. TYROLIT hat diese Technologie nun weiterentwickelt. Die Scheiben verfügen nun über

eine dünnere Stärke von 2,0 mm und bieten mit der neuen DEEP CUT PROTECTION zusätzliche Sicherheit für den Anwender. Bei dem Kontakt mit scharfkantigen Werkstücken wird in Zukunft ein Abkranken der Scheibe und in weiterer Folge der Ausbruch der Bohrung verhindert.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		27EC	34042756	115x2,0x22,23	A46Q-BFXA	25
			34042757	125x2,0x22,23	A46Q-BFXA	25



CUT AND GRIND
2in1 für Stahl und Edelstahl



Durch Einführung der PREMIUM*** CUT AND GRIND wurde es möglich, Anwendungen wie Schleifen, Entgraten und Formgebung sowie Trennen und Einstechen mit nur einem Werkzeug zu erledigen. Der Aufbau dieser Scheibe garantiert dabei Höchstleistungen von Beginn an, ohne dabei auf

Sicherheit zu verzichten. Trotz der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten entspricht die CUT AND GRIND höchsten Sicherheitsstandards.

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
		27EC	743946	150x3,0x22,23	A30Q-BFXA	25
			743947	178x3,5x22,23	A30Q-BFXA	25



CUT AND GRIND
2in1 für Stahl und Edelstahl



Die BASIC* CUT AND GRIND macht es möglich, Anwendungen wie Schleifen, Entgraten und Formgebung sowie Trennen und Einstechen mit nur einem Werkzeug zu erledigen. Der Aufbau dieser Scheibe garantiert dabei gute Leistungen von Beginn an, ohne dabei auf Sicherheit zu verzichten.

Trotz der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten entspricht die CUT AND GRIND höchsten Sicherheitsstandards

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
		27CC	743938	100x2,5x16	A30Q-BF	25
			743942	115x2,5x22,23	A30Q-BF	25
			757089	125x2,8x22,23	A30Q-BF	25
			743944	178x3,5x22,23	A30Q-BF	25



Trennscheiben
2in1 für Stahl und Edelstahl



Dieses Werkzeug ist konzipiert, um es auf Stahl und Edelstahl gleichermaßen einzusetzen. Unsere BASIC* Trennscheibe 2in1 hat eine gute Standzeit und Stabilität. Geeignet ist dieses Werkzeug zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial. Die im BASIC* Sortiment enthaltene 1,6 mm Trennscheibe eignet sich vor

allem für schnelles, komfortables und gratarmes Arbeiten. Die 2,0 bis 3,0 mm starken Scheiben haben eine hohe Lebensdauer und sind universell einsetzbar.

	Form	Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP	
		41	222996	100x2,5x16	A30Q-BF	25	
			34332870	34051373	115x1,0x22,23	A60Q-BFB	25
			34332872	222899	115x1,6x22,23	A46Q-BFB	25
				222997	115x2,5x22,23	A30Q-BF	25
			34332871	34051374	125x1,0x22,23	A60Q-BFB	25
			34332873	222900	125x1,6x22,23	A46Q-BFB	25
				222998	125x2,5x22,23	A30Q-BFB	25
			34354703		150x1,2x22,23	A60Q-BF	25
			34332874	34051375	150x1,6x22,23	A46Q-BFB	25





	Form		Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP
		41		222999	150x2,5x22,23	A30Q-BF	25
			34332875	633506	178x1,6x22,23	A46Q-BFB	25
				250165	178x2,5x22,23	A30Q-BF	25
				223000	178x3,0x22,23	A30Q-BF	25
			34332876	633509	230x1,9x22,23	A46Q-BFB	25
			34332877	291949	230x2,0x22,23	A30Q-BFB	25
				250169	230x2,5x22,23	A30Q-BF	25
				223002	230x3,0x22,23	A30Q-BF	25
				223020	100x2,5x16	A30Q-BF	25
				223021	115x2,5x22,23	A30Q-BF	25
	223022	125x2,5x22,23	A30Q-BF	25			
	291948	125x3,0x22,23	A30Q-BF	25			
	223023	178x3,0x22,23	A30Q-BF	25			
	222044	230x3,0x22,23	A30Q-BF	25			
	291947	230x3,5x22,23	A30Q-BF	25			



Trennscheiben

Superdünne Trennscheiben für Edelstahl

+ Erhöhte Wirtschaftlichkeit

Signifikante Erhöhung der Lebensdauer und Schnittigkeit, besonders spürbar im Anschnittverhalten. Die Scheibe bietet beste Ergebnisse mit verkürzten Trennzeiten vom ersten Schnitt an.

+ Reduzierte Arbeitszeiten

Durch geringe Belastung am Werkstück und kurze Trennzeiten kommen Sie schnell zum besten Ergebnis. Zusätzliche Nacharbeiten, wie Säubern und Entgraten, entfallen.



+ Höchster Arbeitskomfort

Das Werkzeug arbeitet ohne Rückschlag und Klemmneigung, mit 30 % weniger Trennstaubentwicklung. Eine zusätzliche Geräusch- und Vibrationsdämpfung machen die superdünne Trennscheiben von TYROLIT zu einem sicheren und komfortablen Werkzeug.

Mit den PREMIUM*** Trennscheiben für Edelstahl der nächsten Generation erhöhen Sie die Leistung bei deutlich reduziertem Werkzeugverschleiß. Superdünne Trennscheiben erhalten Sie bei uns von 0,75 bis 1,6 mm Stärke. Sie eignen sich besonders

für dünnwandige Bleche, Profile und Rohre, aber auch für Armierungseisen. Auch bei kleinen Querschnitten und Stäben aus Edelstahl, korrosions- oder säurebeständigem Edelstahl bietet diese Trennscheibe eine mühelose Bearbeitung. Die chemische Reinheit

dieser Werkzeuge ist für die Bearbeitung von rostfreien Stahlsorten Voraussetzung, um negative Werkstoffbeeinflussung wie Korrosionsbildung, Lochfraß oder Reduktion der Dauerfestigkeit zu vermeiden.



Trennscheiben Superdünne Trennscheiben für Edelstahl



Form	Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34040606	115x1,0x22,23	A60R-BFKA	10 Dose	
		34040607	125x1,0x22,23	A60R-BFKA	10 Dose	
		651998	100x1,0x16	A60R-BFXA	25	
		34332800	610935	115x0,75x22,23	A60R-BFP	25
		34332802	674471	115x1,0x22,23	A60R-BFP	25
		34332804	51841	115x1,6x22,23	A46R-BFP	25
		34332801	610937	125x0,75x22,23	A60R-BFP	25
		34332803	674473	125x1,0x22,23	A60R-BFP	25

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.

Form	Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41	34332805	125x1,6x22,23	A46R-BFP	25	
		34332806	34060382	150x1,2x22,23	A46R-BFP	25
		34332807	291583	150x1,6x22,23	A46R-BFP	25
		34332808	34059901	178x1,6x22,23	A46R-BFP	25
		34332809		230x1,9x22,23	A46R-BFP	25
		34332810	34059902	230x2,0x22,23	A30R-BFP	25
	42		115x0,75x22,23	A60R-BFXA	25	
			282150	125x0,75x22,23	A60R-BFXA	25
			291587	150x1,6x22,23	A46R-BFXA	25
			291588	178x1,6x22,23	A46R-BFXA	25

★★★
PREMIUM
**Trennscheiben
Für Edelstahl**



Die chemische Reinheit dieser Werkzeuge ist für die Bearbeitung von rostfreien Stahlsorten Voraussetzung, um negative Werkstoffbeeinflussung wie Korrosionsbildung, Lochfraß oder Reduktion der Dauerfestigkeit zu vermeiden. Geeignet ist dieses Werkzeug zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

Das Sortiment dieser Trennscheiben reicht von 2,0 bis 2,5 mm, für schnelles und komfortables Arbeiten mit höchster Standzeit des Werkzeugs, und 2,5 bis 3,5 mm für höchste Lebensdauer und Stabilität.

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP			
	41	41489	115x2,0x22,23	A30R-BFXA	25		
		41491	115x2,5x22,23	A30R-BFXA	25		
		41492	125x2,0x22,23	A30R-BFXA	25		
		41493	125x2,5x22,23	A30R-BFXA	25		
		41494	125x3,0x22,23	A30R-BFXA	25		
		41495	150x2,0x22,23	A30R-BFXA	25		
		41499	178x2,0x22,23	A30R-BFXA	25		
		35946	178x2,5x22,23	A30R-BFXA	25		
		35950	230x2,5x22,23	A30R-BFXA	25		
		41501	230x3,0x22,23	A30R-BFXA	25		
			42	35937	115x2,0x22,23	A30R-BFXA	25
				41504	115x2,5x22,23	A30R-BFXA	25
				35944	125x2,0x22,23	A30R-BFXA	25
				41505	125x2,5x22,23	A30R-BFXA	25
41506	125x3,0x22,23			A30R-BFXA	25		
41507	150x2,0x22,23			A30R-BFXA	25		
41508	150x3,0x22,23			A30R-BFXA	25		
41509	178x2,5x22,23			A30R-BFXA	25		
41510	178x3,0x22,23			A30R-BFXA	25		
41511	230x2,5x22,23			A30R-BFXA	25		
41513	230x3,5x22,23			A30R-BFXA	25		



Trennscheiben Für Edelstahl



Die chemische Reinheit dieser Werkzeuge ist für die Bearbeitung von rostfreien Stahlsorten Voraussetzung, um negative Werkstoffbeeinflussung wie Korrosionsbildung, Lochfraß oder Reduktion der Dauerfestigkeit zu vermeiden. Geeignet ist dieses Werkzeug zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

Das Sortiment dieser Trennscheiben reicht von 1,0 bis 1,9 mm Stärke für schnelleres, komfortableres und gratärmeres Trennen. Zwischen 2,0 bis 2,5 mm haben die stabileren Scheiben eine sehr hohe Lebensdauer und sind universell einsetzbar.

Form	Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP	
	 41	368016	100x1,6x16	A46R-BFINOX	25	
		34332830	367562	115x1,0x22,23	A60R-BFS	25
		34332833	367561	115x1,6x22,23	A46R-BFS	25
		34332832	367568	125x1,0x22,23	A60R-BFS	25
		34332834	367567	125x1,6x22,23	A46R-BFS	25
			408496	125x2,0x22,23	A46R-BFINOX	25
		34332835		150x1,6x22,23	A46R-BFS	25
			367776	150x2,0x22,23	A30R-BFINOX	25
			367575	150x2,5x22,23	A30R-BFINOX	25
		34332891	367576	178x1,6x22,23	A46R-BFS	25
			367777	178x2,0x22,23	A30R-BFINOX	25
			367577	178x2,5x22,23	A30R-BFINOX	25
		34332838	367581	230x1,9x22,23	A46R-BFS	25
		34332839	367780	230x2,0x22,23	A30R-BFS	25
			367582	230x2,5x22,23	A30R-BFINOX	25
 42		368017	100x2,0x16	A30R-BFINOX	25	
		367783	115x2,0x22,23	A30R-BFINOX	25	
		367788	125x2,0x22,23	A30R-BFINOX	25	
		367791	178x2,5x22,23	A30R-BFINOX	25	
		367802	230x2,5x22,23	A30R-BFINOX	25	



Trennscheiben Für Edelstahl



Die BASIC* Trennscheibe für Edelstahl verwenden Sie zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben mit kleinen Durchmessern und Vollmaterial. Die chemische Reinheit dieser Werkzeuge ist für die Bearbeitung von rostfreien Stahlsorten Voraussetzung, um negative Werkstoffbeeinflussung wie Korrosionsbildung, Lochfraß oder Reduktion der Dauerfestigkeit

zu vermeiden. Die 1,0 mm starken Trennscheiben sind besonders für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen geeignet.

Form	Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP	
	 41	34354594	456491	100x1,0x10	A60R-BFB	25
		34354597	222893	100x1,0x16	A60R-BFB	25
		34332868	222894	115x1,0x22,23	A60R-BFB	25
		34332869	222896	125x1,0x22,23	A60R-BFB	25

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.



Trennscheiben

Superdünne Trennscheiben für Nichteisenmetalle

+ Erhöhte Wirtschaftlichkeit
Signifikante Erhöhung der Lebensdauer und Schnittigkeit, besonders spürbar im Anschnittverhalten. Die Scheibe bietet beste Ergebnisse mit verkürzten Trennzeiten vom ersten Schnitt an.

+ Reduzierte Arbeitszeiten
Beim Einsatz auf Aluminium, Aluminiumbronze, Aluminiumlegierungen, Kupfer, Bronze, Messing, Neusilber und Titan werden die Trennzeiten verkürzt.



+ Höchster Arbeitskomfort
Das Werkzeug arbeitet ohne Rückschlag und Klemmung, mit 30 % weniger Trennstaubentwicklung. Eine zusätzliche Geräusch- und Vibrationsdämpfung machen die superdünnen Trennscheiben von TYROLIT zu einem sicheren und komfortablen Werkzeug.

TYROLIT PREMIUM*** Trennscheiben der nächsten Generation bieten gegenüber anderen PREMIUM*** Scheiben eine höhere Leistung, bei deutlich reduziertem Werkzeugverschleiß. Für das Trennen von Nichteisenmetallen

ist eine hohe Schnittigkeit des Werkzeugs Voraussetzung. Dafür hat TYROLIT eine spezielle Rezeptur und Fertigungsmethode entwickelt, um auch auf NE-Metallen kurze Trennzeiten zu erzielen.

Neue Spezifikationen verhindern das bisher übliche, durch den Werkstoffantrieb verursachte Zuschmieren und Abstumpfen der Schleifscheibe.



Trennscheiben Superdünne Trennscheiben für Nichteisenmetalle



	Form		Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP
		41	34332821	840247	115x1,0x22,23	A60N-BFP	25
			34332823	623553	115x1,6x22,23	A46N-BFP	25
			34332822	257533	125x1,0x22,23	A60N-BFP	25
			34332824	739982	125x1,6x22,23	A46N-BFP	25
			34332825	34025004	230x2,0x22,23	A30N-BFP	25

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.



Trennscheiben Für Nichteisenmetalle



Für das Trennen von Nichteisenmetallen ist eine hohe Schnittigkeit des Werkzeugs Voraussetzung. Dafür hat TYROLIT eine spezielle Rezeptur und Fertigungsmethode entwickelt, um auch auf NE-Metallen kurze Trennzeiten zu erzielen.

Neue Spezifikationen verhindern das bisher übliche, durch den Werkstoffabrieb verursachte Zuschmieren und Abstumpfen der Schleifscheibe.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41	39624	115x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			39321	125x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			62726	150x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			525355	178x2,0x22,23	A30N-BFXA	25
			32141	178x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			32142	230x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
		42	82646	115x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			366888	125x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			468182	150x2,5x22,23	A30N-BFXA	25
			5485	178x3,0x22,23	A30N-BFXA	25
			651544	178x3,5x22,23	A30N-BFXA	25
			30741	230x3,0x22,23	A30N-BFXA	25



Trennscheiben Für Nichteisenmetalle und Gestein



Diese PREMIUM*** Trennscheibe ermöglicht durch ihre hohe Schnittigkeit dem Anwender kraftreduziertes Arbeiten. Beim Einsatz auf Fliesen, Keramik, Klinker und auch Nichteisenmetallen überzeugt die Scheibe durch saubere Schnittkanten und ausgezeichnete Schnittqualität. Durch die geringe

Scheibenstärke reduziert sich die Maschinenbelastung um ein Vielfaches. Zusätzliches umweltschonendes Arbeiten, durch die Reduktion von Schnittabfall, rundet das Vorteilsangebot ab.

	Form		Typen-Nr. neu	Typen-Nr. alt	Abmessung	Spezifikation	VP
		41	34332827	337383	115x1,0x22,23	C46S-BFP	25
			34332828	342978	125x1,0x22,23	C46S-BFP	25
			34332829	320335	178x1,6x22,23	C46S-BFP	25



Trennscheiben Für Gestein



Diese STANDARD** Trennscheibe bietet durch ihre sehr gute Schnittigkeit kraftreduziertes Arbeiten. Beim Einsatz auf Gesteinsmaterialien überzeugt die Scheibe durch saubere Schnittkanten und gute Schnittqualität.

Dadurch entstehen keine unnötigen Nacharbeiten.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41	367566	115x2,5x22,23	C30S-BF	25
			367572	125x2,5x22,23	C30S-BF	25
			367580	178x3,0x22,23	C30S-BF	25
			367585	230x3,0x22,23	C30S-BF	25
			368012	100x2,5x16	C30S-BF	25
		42	367782	115x2,5x22,23	C30S-BF	25
			367787	125x2,5x22,23	C30S-BF	25
			367801	178x3,0x22,23	C30S-BF	25
			367804	230x3,0x22,23	C30S-BF	25



Trennscheiben Für Gestein



Durch ihre gute Schnittigkeit ermöglicht die BASIC* Trennscheibe dem Anwender kraftreduziertes Arbeiten. Beim Einsatz auf den gängigen Baumaterialien überzeugt die Scheibe durch saubere Schnittkanten und gute Schnittqualität. Die 2,5 bis 3,0 mm starken Scheiben bieten in der BASIC*

Variante gute Lebensdauer und eine universelle Einsatzfähigkeit. Zusätzliches umweltschonendes Arbeiten, durch die Reduktion von Schnittabfall, rundet das Vorteilsangebot ab.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP		
		41	223010	100x2,5x16	C30S-BF	25		
			223012	115x2,5x22,23	C30S-BF	25		
			223015	125x2,5x22,23	C30S-BF	25		
			223016	150x2,5x22,23	C30S-BF	25		
			222042	178x3,0x22,23	C30S-BF	25		
			223019	230x3,0x22,23	C30S-BF	25		
				42	223024	100x2,5x16	C30S-BF	25
					223025	115x2,5x22,23	C30S-BF	25
					223027	125x2,5x22,23	C30S-BF	25
	223029	178x3,0x22,23			C30S-BF	25		
	223031	230x3,0x22,23			C30S-BF	25		



FOCUR SA Diamanttrennscheibe für Grau- und Sphäroguss



FOCUR SA Diamanttrennscheiben von TYROLIT sind das optimale Werkzeug zur Bearbeitung von Grau- und Sphäroguss. Die Produkte verbinden eine hohe Standzeit mit maximaler Wirtschaftlichkeit. FOCUR SA

Trennscheiben sind in Durchmessern von 115 bis 230 mm erhältlich.

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
		UC3	34213575	115x2,8x22,23	DC CI	1
			34192268	125x3,0x22,23	DC CI	1
			102811	180x3,0x22,23	DC CI	1
			102813	230x3,0x22,23	DC CI	1



Trennscheiben FOCUR Extra für Gusseisen



Die PREMIUM*** Trennscheibe FOCUR Extra bietet höchste Aggressivität bei gleichzeitig bester Schnittrigkeit. Eine innovative Fertigungstechnologie kombiniert mit hochwertigem Zirkonkorund macht dies möglich. Das Sortiment dieser Trennscheiben reicht von 2,5 bis 3,5 mm.

Dieses Hochleistungswerkzeug wurde für die Anwendung auf allen Gusswerkstoffen entwickelt.

	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
		42	929885	115x2,5x22,23	ZA30R-BFXA	25
			929886	125x2,5x22,23	ZA30R-BFXA	25
			929887	178x3,5x22,23	ZA30R-BFXA	25
			929889	230x3,5x22,23	ZA30R-BFXA	25
			904019	178x3,5x22,23	ZA30P-BFXA*	25
			635268	230x3,0x22,23	ZA30P-BFXA*	25
			855818	230x3,5x22,23	ZA30P-BFXA*	25

* Fe, S, Cl frei.

Zubehör Für Trennscheiben

Mit diesem Zubehör erhöhen Sie die Seitenstabilität um ein Vielfaches. Dadurch erzielen Sie eine präzisere Schnittführung und ein verbessertes Anschnittverhalten. Das Spezialzubehör besteht aus vergütetem Werkzeugstahl und eignet sich für Winkelschleifer mit M14 Antriebsspindel.

Besonders zu empfehlen für superdünne Trennscheiben in gerader Ausführung und einem Durchmesser von 178 und 230 mm.

	Form	Typennummer	Abmessung	VP
	100SFL	614644	76 mm	1

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.