



## Trennscheiben für den Benzintrenner

Auf Baustellen ohne Strom und fehlender Infrastruktur ist es immer wieder notwendig, Materialien zu trennen. Ob Armierungseisen, Rohre oder auch Schienen – mit einem benzingetriebenen Trennschleifer ist ein schneller und effizienter Einsatz jederzeit möglich.

Besonders beim Trennen von großen Querschnitten ist der Benzintrenner eine beliebte Maschine, die häufig zum Einsatz kommt.

Für diese vielfältigen Trennaufgaben bietet TYROLIT die optimalen Werkzeuge. Ob für den Einsatz auf Stahl,

Edelstahl, Gestein oder Schiene – dank des übersichtlichen Farbleitsystems und der Anwendungshinweise finden Sie immer das richtige Produkt für Ihre Anwendung und das zu trennende Material. TYROLIT garantiert in jeder Situation optimale Trennergebnisse und höchste Sicherheit.

## Formen

---

**41 / 41H** Trennscheiben  
(gerade Ausführung)

# Anwendungsempfehlung



Qualitätslinie	Spezifikation	Stahl	Schienen	Gestein	Seiten
	A30O-BF02A2	●			46
	A30P5BF71A2	●			46
	A30Q-BF02A2	●			46
	A30Q4BF71A2	●			46
	M85A30P4BF91A2	●			46
	A30N-BF02A2	●			46
	MA30Q4BF97M2	●			46
	A24Q-BF		●		47
	A24Q-BF100		●		47
	ZZA24R-BF 100		●		48
	C24O-BF02A2			●	49
	C30P4BF71A2			●	49
	1C24R6BF38A2			●	49
	C247O4BF33A2			●	49
	A30S-BF	●			46
	A30S-BF100	●			46
	A30S-BF RAIL		●		49
	A30S-BF RAIL100		●		49
	C30S-BF			●	50
	C30S-BF100			●	50
	A30S-BF	●			47
	A30S-BF100	●			47
	C30S-BF			●	50
	C30S-BF100			●	50

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.

★★★  
**PREMIUM** **Trennscheiben**  
**Für Stahl**



TYROLIT bietet für den Einsatz auf großen Trennmaschinen, in Handwerk und Industrie, die optimalsten Werkzeuge. Darunter auch die PREMIUM\*\*\* Trennscheibe für Stahl in großen Durchmessern. Dieses Spezialwerkzeug ist vor allem zum Trennen von Werkstücken mit großen Querschnitten geeignet. Wie jede PREMIUM\*\*\* Trennscheibe von TYROLIT wurde auch

diese auf höchste Schnittrigkeit und Standzeit optimiert. Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor. Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihandanwendungen.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41H	255451	300x3,5x20	A30O-BF02A2	10
			75020	300x3,5x20	A30P5BF71A2	10
			307876	300x3,5x20	A30Q-BF02A2	10
			181071	300x3,5x22,23	A30O-BF02A2	10
			141512	300x3,5x22,23	A30Q-BF02A2	10
			83618	300x3,5x22,23	A30Q4BF71A2	10
			514745	300x3,5x22,23	M85A30P4BF91A2	10
			363478	300x3,5x25,4	A30O-BF02A2	10
			366794	300x3,5x30	A30Q-BF02A2	10
			419688	350x4,0x30	A30N-BF02A2	10
			623097	400x4,5x40	MA30Q4BF97M2	10

★★  
**STANDARD** **Trennscheiben**  
**Für Stahl**



TYROLIT bietet für den Einsatz auf großen Trennmaschinen, in Handwerk und Industrie, optimale Werkzeuge. Darunter auch die STANDARD\*\* Trennscheibe für Stahl in großen Durchmessern. Dieses Spezialwerkzeug ist vor allem zum Trennen von Werkstücken mit großen Querschnitten geeignet.

Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor. Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihandanwendungen.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41H	384753	300x3,5x20	A30S-BF	10
			384754	300x3,5x22,23	A30S-BF	10
			384755	300x3,5x25,4	A30S-BF	10
			384756	350x4,0x20	A30S-BF100	10
			384757	350x4,0x22,23	A30S-BF100	10
			384758	350x4,0x25,4	A30S-BF100	10
			386002	400x4,5x20	A30S-BF100	10

**★**  
**BASIC**

## Trennscheiben Für Stahl



Die BASIC\* Trennscheibe für Stahl ist aufgrund ihres Aufbaues mit 2 Außengeweben gut zum Trennen von Profilen, Vollmaterial und großen Querschnitten geeignet. Mit der BASIC\* Scheibe erlangen Sie verkürzte Trennzeiten bei geringem Kraftaufwand.

Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor. Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihand- anwendungen.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41H	223035	300x3,5x20	A30S-BF	10
			223037	300x3,5x22,23	A30S-BF	10
			223039	300x3,5x25,4	A30S-BF	10
			223040	300x3,5x32	A30S-BF	10
			223042	350x4,0x20	A30S-BF100	10
			223043	350x4,0x22,23	A30S-BF100	10
			222045	350x4,0x25,4	A30S-BF100	10

**★★★**  
**PREMIUM**

## Trennscheiben Für Schienen



Diese Scheibe wurde durch Optimierung der Spezifikation zum Trennen von Schienen entwickelt. Trotz extremer Einsatzbedingungen wie Feuchtigkeit, Kälte und Temperaturschwankungen bietet die Schienentrennscheibe von TYROLIT kurze Trennzeiten bei geringem Kraftaufwand. Besonders saubere und blanke Schnittflächen reduzieren Nacharbeiten und Arbeitszeiten.

Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor. Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihandanwendungen.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41H	665900	300x3,2x22,23	A24Q-BF	10
			676423	300x3,5x22,23	A24Q-BF100	10
			671093	350x3,8x22,23	A24Q-BF100	10
			34329909	350x4x22,2	A24Q-BF	10
			671108	350x3,8x25,4	A24Q-BF100	10
			671090	400x4,3x22,23	A24Q-BF100	10
			676428	400x4,3x25,4	A24Q-BF100	10



# Trennscheiben

Für Schienen zum geführten Freihandtrennen

**+ Hohe Aggressivität**

Durch das Zirkonkorndkorn in einem steifen Bindungssystem wird eine aggressive Schnittleistung ermöglicht.

**+ Geringere Arbeitsbelastung**

Durch ihre Aggressivität und verkürzte Schnittzeiten übt diese PREMIUM\*\*\* Scheibe weniger Belastung auf den Anwender aus.



**+ Hohe Lebensdauer**

Mit dem Einsatz dieser innovativen Schienentrennscheibe können Sie mehr Schnitte als bisher durchführen.

Die neuentwickelte Schienentrennscheibe wurde besonders auf Aggressivität und Langlebigkeit ausgerichtet. Durch das beigefügte Zirkonkorndkorn ist die Scheibe

besonders schnittig und ermöglicht dem Anwender noch mehr Leistung.

Diese speziellen Schienentrennscheiben dürfen nur mit entsprechender

Klemmvorrichtung, an der Schiene befestigt, im geführten Freihandtrennen zum Einsatz gebracht werden. Niemals im reinen Freihandeinsatz verwenden.



## Trennscheiben

Für Schienen zum geführten Freihandtrennen



	Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		34202533	300x3,5x20	ZZA24R-BF 100	10
		34202534	350x3,8x20	ZZA24R-BF 100	10
		34202538	400x4,3x20	ZZA24R-BF 100	10
		34200374	300x3,5x22,23	ZZA24R-BF 100	10
		34176155	350x3,8x22,23	ZZA24R-BF 100	10
		34200375	400x4,3x22,23	ZZA24R-BF 100	10
		34202549	300x3,5x25,4	ZZA24R-BF 100	10
		34202550	350x3,8x25,4	ZZA24R-BF 100	10
		34202561	400x4,3x25,4	ZZA24R-BF 100	10

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.



### Trennscheiben Für Schienen



Trotz extremer Einsatzbedingungen wie Feuchtigkeit, Kälte und Temperaturschwankungen bietet die Schienentrennscheibe von TYROLIT verkürzte Trennzeiten bei geringem Kraftaufwand. Saubere und blanke Schnittflächen reduzieren Nacharbeiten und Arbeitszeiten.

Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor. Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihand-anwendungen.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41H	75937	300x3,5x20	A30S-BFRAIL	10
			75938	300x3,5x22,23	A30S-BFRAIL	10
			75939	300x3,5x25,4	A30S-BFRAIL	10
			75934	350x4,0x20	A30S-BFRAIL100	10
			75935	350x4,0x22,23	A30S-BFRAIL100	10
			75936	350x4,0x25,4	A30S-BFRAIL100	10
			355251	400x4,3x25,4	A30S-BFRAIL100	10



### Trennscheiben Für Gestein



Diese PREMIUM\*\*\* Trennscheibe ermöglicht durch ihre hohe Schnitrigkeit kraftreduziertes Arbeiten und beste Ergebnisse. Damit lassen sich Vollmaterial und große Querschnitte optimal trennen.

Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor. Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihand-anwendungen.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41H	255450	300x3,5x20	C24O-BF02A2	10
			183592	300x3,5x22,23	C24O-BF02A2	10
			9292	300x4,0x20	C30P4BF71A2	10
			410277	300x4,0x22,23	1C24R6BF38A2	10
			732088	300x4,0x25,4	C247O4BF33A2	10
			668570	350x4,0x20	C24O-BF02A2	10
			548170	350x4,0x25,4	C24O-BF02A2	10

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.



## Trennscheiben Für Gestein



Die Technologie von TYROLIT macht den Einsatz von 2 Außengeweben möglich und ist gut zum Trennen von Vollmaterial und großen Querschnitten geeignet. Diese STANDARD\*\* Trennscheibe ermöglicht durch ihre hohe Schnitttiefe kraftreduziertes Arbeiten und beste Ergebnisse.

Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor. Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihand-anwendungen.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41H	384759	300x3,5x20	C30S-BF	10
			384760	300x3,5x22,23	C30S-BF	10
			384761	300x3,5x25,4	C30S-BF	10
			384762	350x4,0x20	C30S-BF100	10
			384763	350x4,0x22,23	C30S-BF100	10
			384764	350x4,0x25,4	C30S-BF100	10
			386001	400x4,5x20	C30S-BF100	10



## Trennscheiben Für Gestein



Die Technologie von TYROLIT macht den Einsatz von 2 Außengeweben möglich und ist gut zum Trennen von Vollmaterial und großen Querschnitten geeignet. Die BASIC\* Scheibe bietet daher gute Stabilität und Schnitttiefe und ermöglicht kraftreduziertes Arbeiten.

Entwickelt für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor. Geeignet für reine Freihand- und geführte Freihand-anwendungen.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		41H	223129	300x3,5x20	C30S-BF	10
			223131	300x3,5x22,23	C30S-BF	10
			223132	300x3,5x25,4	C30S-BF	10
			223134	350x4,0x20	C30S-BF100	10
			223135	350x4,0x22,23	C30S-BF100	10
			223136	350x4,0x25,4	C30S-BF100	10