

NEU



★★★
PREMIUM

Trennscheiben mit universeller Bohrung
für Schienen



Trennscheiben mit universeller Bohrung für Schienen

Diese Trennscheibe 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. Zudem besitzt diese Scheibe einen integrierten Reduziererring, der die Verwendung auf Maschinen mit 20 mm sowie 25,4 mm Aufnahmen ermöglicht.

Die für den Einsatz auf Handtrennmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor entwickelte Schienentrennscheibe eignet sich sowohl für reine als auch geführte Freihandanwendungen.

Anwendung
Schienentrennen mit Benzintrenner



+ Integrierter Reduziererring ermöglicht die Verwendung auf Maschinen mit 20 mm bzw. 25,4 mm Aufnahme

+ Verbesserte Spezifikation für erhöhte Standzeit und bessere Schnittleistung



+ Saubere und blanke Schnittflächen erleichtern nachfolgende Arbeitsschritte

+ Sehr komfortables Arbeiten ohne großen Kraftaufwand möglich



Form	Typennummer	Abmessungen	Spezifikation	VP
41	34517333	300x3,5x20/25,4	A24T-BF 100	10
	34517332	350x3,8x20/25,4	A24T-BF 100	10
	34517334	400x4,3x20/25,4	A24T-BF 100	10