



**2.2 RONDELLER®
Winkelschleifer**



RONDELLER® für den Winkelschleifer

Das Arbeiten mit dem Winkelschleifer zählt in Handwerk und Industrie zu den wichtigsten Vorgängen, um jegliche Arten von Metallen zu bearbeiten. TYROLIT hat für den Einsatz am Winkelschleifer ein Spezialwerkzeug entwickelt, welches die Produktvorteile verschiedener Schleifwerkzeuge vereint. Für den Einsatz des RONDELLER® ist kein Spezialzubehör erforderlich – einfachste Handhabung ist garantiert.

Die einzigartige Geometrie und die Noppenstruktur ermöglichen eine hervorragende Spanabfuhr, kühlendes, werkstoffschonendes Schleifen und ergonomisches Arbeiten. Beim

Schleifen, Entgraten und Formgeben von gekrümmten Oberflächen ist zudem ein vibrationsfreies Arbeiten und eine optimale Anpassung an das Werkstück garantiert.

Formen



29 RON
RONDELLER®

Anwendungsempfehlung

Qualitätslinie	Spezifikation	2in1	Gestein	Kunststoff	NE-Metalle	Seiten
 PREMIUM	A...Q-BF	●				91
	C...S-BF		●	●		92
	A...N-BF				●	92

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.

RONDELLER®

2in1 für Stahl und Edelstahl

+ Hoher Arbeitskomfort
Diese Werkzeuge ermöglichen vibrationsfreies und ergonomisches Arbeiten und schonen somit Mensch und Maschine.

+ Einfache Handhabung
Einfache Montage ohne die Verwendung von Spezialzubehör wie Stützteller und Spannmutter.



+ Universeller Einsatz
Einerseits für den Einsatz auf Stahl und Edelstahl sowie für sämtliche Schleif-, Entgratungs- und Formgebungsanwendungen auf gekrümmten Flächen bestens geeignet.

Der TYROLIT PREMIUM*** RONDELLER® vereint Produktvorteile verschiedener Schleifwerkzeuge bei einfachster Handhabung. Durch die einzigartige Geometrie des

RONDELLER®s ist es möglich, kühl, werkstoffschonend und ergonomisch zu schleifen. Absolut vibrationsfreies Arbeiten und optimale Anpassung an das Werkstück

bei sämtlichen Schleif-, Entgratungs- und Formgebungsanwendungen ermöglichen es, gekrümmte Flächen perfekt zu bearbeiten.

★★★ PREMIUM **RONDELLER®**
2in1 für Stahl und Edelstahl



Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	29RON	57004	115x22,23	A24Q-BF	25
	908225	115x22,23	A36Q-BF	25	
	908226	115x22,23	A60Q-BF	25	
	57005	125x22,23	A24Q-BF	25	
	908227	125x22,23	A36Q-BF	25	
	908229	125x22,23	A60Q-BF	25	
	33199	125x22,23	A80Q-BF	25	
	170599	150x22,23	A36Q-BF	25	
	57006	178x22,23	A24Q-BF	25	
	908230	178x22,23	A36Q-BF	25	
	908231	178x22,23	A60Q-BF	25	

Artikel in grauer Schrift sind nur auf Anfrage erhältlich.

★★★
PREMIUM **RONDELLER®**
Für Gestein



Der TYROLIT PREMIUM***RONDELLER® vereint Produktvorteile verschiedener Schleifwerkzeuge bei einfachster Handhabung. Durch die einzigartige Geometrie und Anordnung der Noppenstruktur des RONDELLER®s ist es möglich werkstoffschonend und ergonomisch zu schleifen.

Absolut vibrationsfreies Arbeiten und optimale Anpassung an das Werkstück bei sämtlichen Schleifarbeiten ermöglichen es gekrümmte Flächen perfekt zu bearbeiten.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		29RON	908233	115x22,23	C36S-BF	25
			948218	115x22,23	C60S-BF	25
			908220	178x22,23	C36S-BF	25
			908221	178x22,23	C60S-BF	25
			908223	178x22,23	C100S-BF	25
			908224	178x22,23	C180S-BF	25

★★★
PREMIUM **RONDELLER®**
Für Nichteisenmetalle



Mit dem TYROLIT PREMIUM***RONDELLER® erhalten Sie ein Werkzeug, welches die Vorteile einer Schrapp-, Fächer- und Fiberscheibe in einem Produkt vereint. Durch die Neuentwicklung ist es nun auch möglich, Nichteisenmetalle wie Aluminium, Kupfer, Messing und Bronze zu bearbeiten. Ihren Einsatz finden die Werkzeuge im Werkzeugbau, der Metallwarenfertigung, in Gießereien sowie im Apparate- und Schiffsbau. Durch den kühlenden Schliff des RONDELLER®s wird die Gefahr der Überhitzung gerade bei weichen Materialien reduziert. TYROLIT hat zudem spezielle Rezepturen und Fertigungsmethoden für die

Bearbeitung von Nichteisenmetallen entwickelt, um große Abschleißwerte und kurze Schleifzeiten zu erzielen. Eine eigens entwickelte Spezifikation verhindert das Zuschmieren und Abstumpfen der Scheibe durch den Werkstoffabrieb. Dadurch erhöht sich die Lebensdauer der Scheibe, während Abfall sowie Scheibenverbrauch deutlich reduziert werden.

	Form		Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP
		29RON	34300411	115x22,23	A36N-BF	25
			34300412	125x22,23	A36N-BF	25
			34300413	150x22,23	A36N-BF	25
			34300416	178x22,23	A36N-BF	25