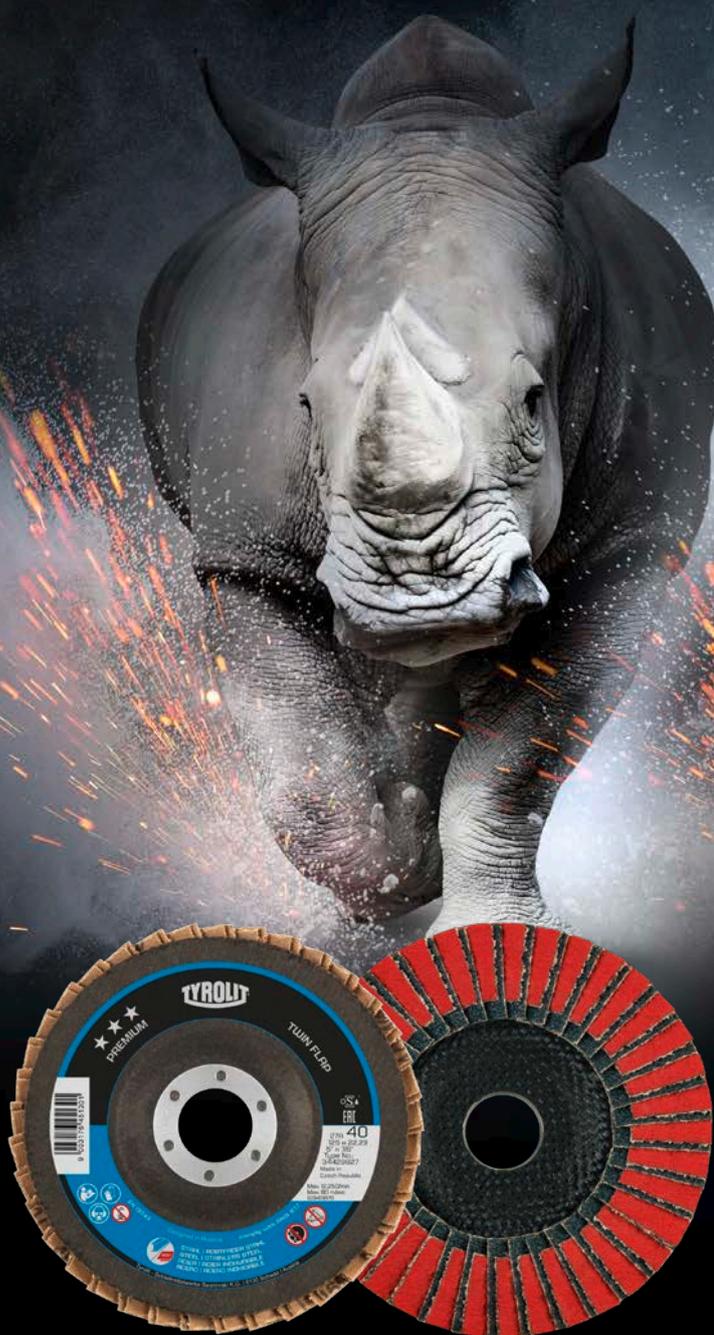


Doppelt stark.

Doppelte Lamellen für doppelte Power. Der neue Aufbau verleiht unserer TWIN FLAP zusätzliche Stärke. Wenn der Anspruch an Leistung hoch ist, ist die TWIN FLAP die richtige Wahl.



TWIN FLAP
für Stahl und Edelstahl



TWIN FLAP Fächerscheiben

für Stahl und Edelstahl

+ Aggressiv

+ Geringere thermische Belastung



+ Doppelte Lamellenanordnung für maximale Lebensdauer

+ Keramisches Korn für höchste Abtragsleistung



Doppelt schleift besser.

Bewährte TYROLIT-Technologie entscheidend verbessert – das ist unsere neue TWIN FLAP Fächerscheibe. Aufgrund ihrer Doppellamellen in Kombination mit keramischem Korn schleift sie mit doppelter Power, erzeugt aber deutlich weniger Reibung. Das Ergebnis: ein kühler, präziser, schneller Schliff, der die Farbe des Werkstückes nicht verändert. Gespannt?

Jetzt die neue TWIN FLAP testen!

PREMIUM	Form	Typen-Nr.	Abmessungen	Spezifikation	VP
		34429823	115x22,23	ZA/CA40Q-B	10
		34429825	115x22,23	ZA/CA60Q-B	10
		34429827	125x22,23	ZA/CA40Q-B	10
		34429828	125x22,23	ZA/CA60Q-B	10
		34429829	115x22,23	ZA/CA40Q-B	10
		34429830	115x22,23	ZA/CA60Q-B	10
		34429841	125x22,23	ZA/CA40Q-B	10
		34429842	125x22,23	ZA/CA60Q-B	10
		34474190	115x22,23	ZA/CA40Q-B	10
		34474211	115x22,23	ZA/CA60Q-B	10
		34474212	125x22,23	ZA/CA40Q-B	10
		34474213	125x22,23	ZA/CA60Q-B	10

STANDARD	Form	Typen-Nr.	Abmessungen	Spezifikation	VP
		34441260	115x22,23	ZA/ZA40Q-B	10
		34441311	115x22,23	ZA/ZA60Q-B	10
		34441312	115x22,23	ZA/ZA80Q-B	10
		34441314	115x22,23	ZA/ZA40Q-B	10
		34441315	115x22,23	ZA/ZA60Q-B	10
		34441317	115x22,23	ZA/ZA80Q-B	10
				34474187	115x22,23
34474188	115x22,23			ZA/ZA60Q-B	10
34474189	115x22,23			ZA/ZA80Q-B	10