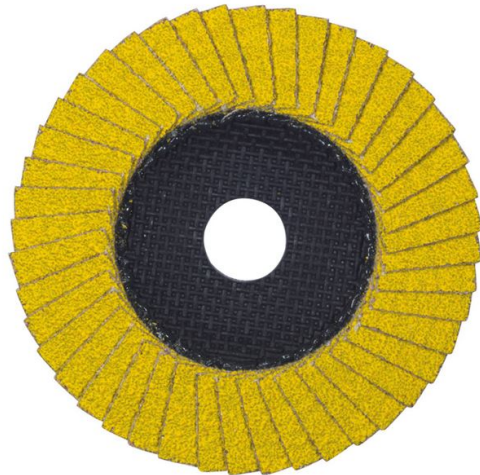


Flap discs CERA TURBO

Fächerschleifscheiben

Features

- Extreme Abtragsleistung mit CERA TURBO™ 50% schnellere Abtragsleistung und bis zu 2x längere Standzeit.
 - Keramik-Hybrid-Schleifgewebe zum Schleifen von Stahl, Edelstahl, Bronze, Titan und Aluminium.
 - Multigrain-Körnung: Abtragsleistung wie bei Korn 40, Finish wie bei Korn 60.
 - Selbsttrimmender Trägerteller: reduziert sich während des Schleifens von selbst.
 - Naturfaser-Trägerteller: vibrationsgedämpfter und geräuschabsorbierender Teller. Umweltfreundlich aus Naturfaser.
 - Flexibler Trägerteller: passt sich dem Werkstück ideal an.
 - Geringere Wärmeentwicklung: extrem kühles Schleifverhalten lässt das Werkstück nicht anlaufen.
 - Made in Germany.
 - Idealer Drehzahlbereich: $\varnothing 115$ mm: 7.000 - 8.000 min⁻¹. $\varnothing 125$ mm: 6.000 - 7.000 min⁻¹.
-
- Anwendung: Stahl, NE-Stahl (Aluminium, Titan, etc.), Edelstahl V2A (1.4301) / V4A (1.4401).
 - Bestelleinheit 10 Stück



RANGE SPEC (1)	Flap disc Cera Turbo 115 mm	Flap disc Cera Turbo 125 mm
Bohrungsdurchmesser (mm)	22.2	22.2
Schotter	Multigrain 40/60	Multigrain 40/60
Bezeichnung: Artikelnummer	4932430407	4932430408
Packungsgröße	10	10
Scheibendurchmesser (mm)	115	125