

INNOVATIVE SCHLEIFLÖSUNGEN

TELLERFÄCHERSCHLEIF- SCHEIBEN - SCHNELLER, STÄRKER, LANGLEBIGER



NORTON

SAINT GOBAIN®

QUANTUM

TM

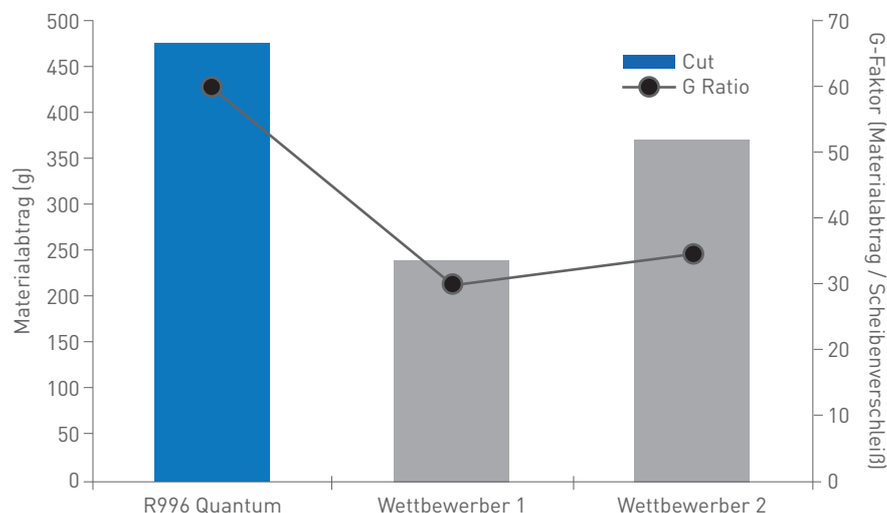
QUANTUM TELLERFÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN

MERKMALE

- Unterlage: Starkes Y-Polyester Gewebe
- Schleifmittel: Keramisches SG-Hochleistungskorn
- Bindung: Neue Kunstharzbindung für hohe Kornhaftung und höhere Leistung
- Dritte Bindung mit Supersize Beschichtung
- Korngrößen: P40, P60, P80

NUTZEN

- Sehr aggressive und konstante Abtragsleistung
- Maximale Leistung
- Verbessertes kühles Schleifverhalten/ Geringere Wärmeentwicklung
- Hoher und schneller Materialabtrag
- Längere Standzeit



LEISTUNGSERGEBNIS

Tellerfächerschleifscheibe

Abmessungen: Ø125 mm
 Körnung: P40
 Material: Inox
 Schleifzeit: 15 Minuten
 Antriebsleistung: 1400 W

GLASFASERTELLER, SCHRÄGE AUSFÜHRUNG

ABMESSUNGEN	KÖRNUNG	SPEZIFIKATION	SAP-NUMMER
115 x 22mm	40	R996 NOR P40 QUANTUM	66254461027
115 x 22mm	60	R996 NOR P60 QUANTUM	66254461029
115 x 22mm	80	R996 NOR P80 QUANTUM	66254461031
125 x 22mm	40	R996 NOR P40 QUANTUM	66254445878
125 x 22mm	60	R996 NOR P60 QUANTUM	66254445879
125 x 22mm	80	R996 NOR P80 QUANTUM	66254461033
180 x 22mm	40	R996 NOR P40 QUANTUM	66254461038
180 x 22mm	60	R996 NOR P60 QUANTUM	66254461036
180 x 22mm	80	R996 NOR P80 QUANTUM	66254461040

www.saint-gobain-abrasives.com

Saint-Gobain Abrasives GmbH
 Birkenstraße 45-49
 D-50389 Wesseling
 Deutschland

Tel: +49 (0)2236-703-1
 Fax: +49 (0)2236-703-388

Norton ist eine eingetragene Marke von Saint-Gobain.
 Form # 2340

ANWENDUNGEN

- Feingussteile (Edelstahl, Cobalt Chrom)
- Einsatz auf Winkelschleifern mit hoher Antriebsleistung
- Schwer zerspanbare Materialien
- Schwer zerspanbare Schweißnähte