

NORTON

SAINT-GOBAIN

**FORTSCHRITTLICHE
HOCHLEISTUNGSSCHLEIFMITTEL**

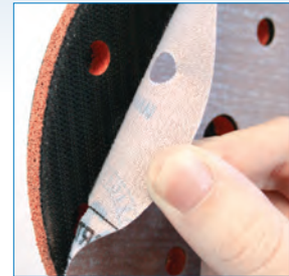
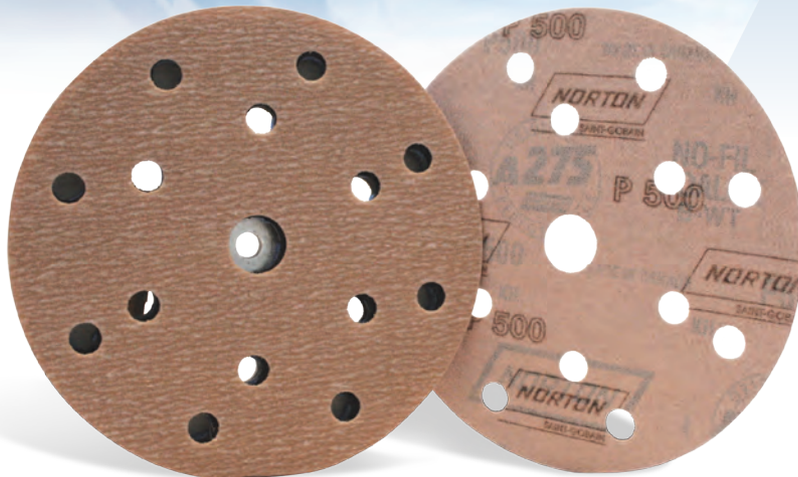
15-LOCH EXZENTERSCHEIBEN

HERAUSRAGENDE TECHNOLOGISCHE QUALITÄT

NORTON

SAINT-GOBAIN

Norton Pro A275 Norgrip® Scheiben



Selbsthaftende,
klettbeschichtete Rückseite
zum schnellen, einfachen
Scheibenwechsel

Nach neuesten Fertigungstechnologien hergestellt und speziell ausgelegt für die Anwendungen im Trockenschliff. Die einzigartigen Eigenschaften der Norton Pro A275 Scheiben bieten einen schnellen, kühlen Schliff mit reduziertem Risiko des Zusetzens. Dies bedeutet längere Standzeit und herausragende Ergebnisse im Vergleich zu Standardprodukten. Die spezielle No-Fil® Zusatzbeschichtung vermeidet den Aufbau von Staub und Zusetzen der Scheibe. In sehr feinen Körnungen können diese Scheiben zum Endschliff vor der Lackierung verwendet werden, ohne das Risiko von "Läufern".

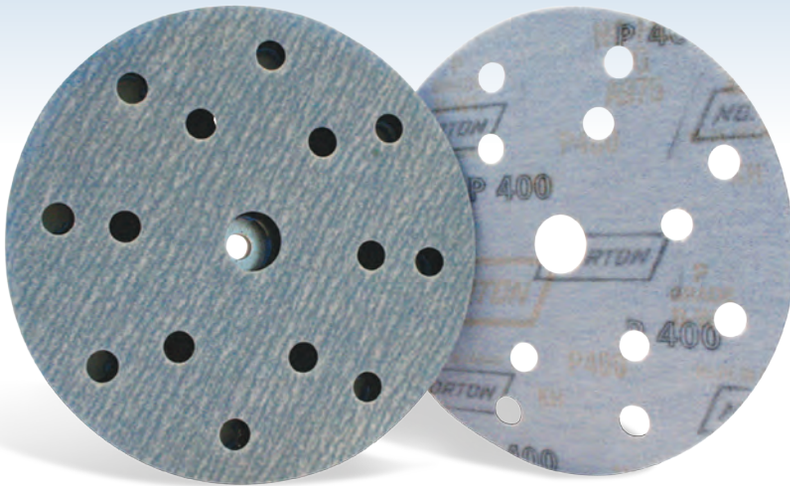
Eigenschaften	Vorteile
Premium Hochleistungsschleifkorn aus wärmebehandeltem Aluminiumoxid	Schnelleres Schleifen Verbesserte Leistung
Einzigartiges faserverstärktes Latex-Papier	Gleichmäßiges Schlibbild Flexibel und reißfest
No-Fil® Beschichtung auf Wasserbasis	Reduziert Zusetzen und Zuschmieren
Keine Farbpigmente in der Bindung oder Beschichtung	Keine Gefahr von Farbkontaminierung

STANDARD	Korn	150 mm x 18 mm	
	P80	66254405540	100
	P100	66254405542	100
	P120	66254405528	100
	P150	66254405530	100
	P180	66254405546	100
	P220	66254405548	100
	P240	66254405549	100
	P280	66254405550	100
	P320	66254405539	100
	P360	66254405551	100
	P400	66254405552	100
	P500	66254405553	100
P600	66254405554	100	
P800	66254405555	100	



Norton Pro A275 Scheiben
werden mit einem
Stützteller D = 150 mm
verwendet

Norton Pro Plus A975 Norgrip® Scheiben



**NORTON
PRO PLUS**



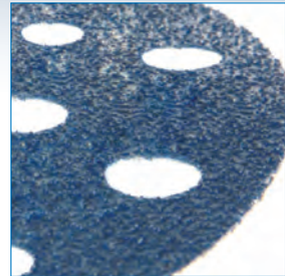
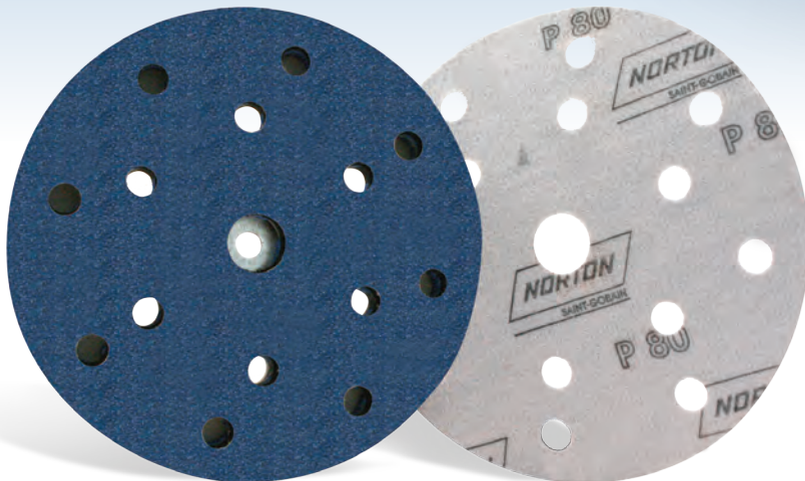
Norton Pro Plus A975 Scheiben werden mit einem Norgrip® Stützteller D = 150 mm auf Exzentrerschleifern verwendet.

Diese Scheiben sind ausgelegt für anspruchsvolle Schleifanwendungen auf gespachtelten und lackierten Oberflächen, Verbundwerkstoffen, Marine Gel-Coat und Nichteisen-Metallen. Speziell ausgelegt für das Schleifen harter und widerstandsfähiger Beschichtungen wie z.B. keramische Überzüge. Norton Plus Pro A975 zeigt das aggressivste und kühlfste Schleifverhalten. Mit einer ausgezeichneten Verschleißfestigkeit hält es bis zu 2mal solange wie herkömmliche Ausführungen. Das faserverstärkte Latexpapier mit B-Gewicht zeigt eine um 50 - 60 % gesteigerte Reißfestigkeit mit exzellenter Flexibilität. Das Produkt wurde speziell für den Trockenschliff entwickelt. Die wasserbasierte Stearat No-Fil® Zusatzbeschichtung bietet eine maximale Sicherheit gegen Zusetzen und verlängert die Standzeit. Durch die einzigartige Farbcodierung der Rückseite werden in der Bindung oder Zusatzbeschichtung keine Farbpigmente benötigt, was eine Kontaminierung der zu schleifenden Oberfläche vermeidet.

Eigenschaften	Vorteile
Norton SG® Keramikkorn, gemischt mit Premium wärmebehandeltem Aluminiumoxid	Höhere und schnellere Schleifleistung
	Ideal für größere Oberflächen
	Erhöhte Standzeit, dadurch weniger Wechselzeiten
Einzigartiges blaues faserverstärktes Latex-Papier	Konstantes, gleichmäßiges Schliffbild
	Vereinigt Flexibilität und Reißfestigkeit
Wasserbasierte No-Fil® Zusatzbeschichtung, keine Farbpigmente in Bindung oder Beschichtung	Reduziert das Zusetzen im Schleifprozess
	Keine Gefahr der Farbkontaminierung

PREMIUM	Korn	150 mm x 18 mm	
	P80	66254477881	100
	P120	66254477879	100
	P150	66254477882	100
	P180	66254477883	100
	P220	66254477884	100
	P240	66254477885	100
	P280	66254477886	100
	P320	66254477887	100
	P400	66254477888	100
	P500	66254476601	100
	P800	66254479091	100

Norgrip® Blue Fire® H835



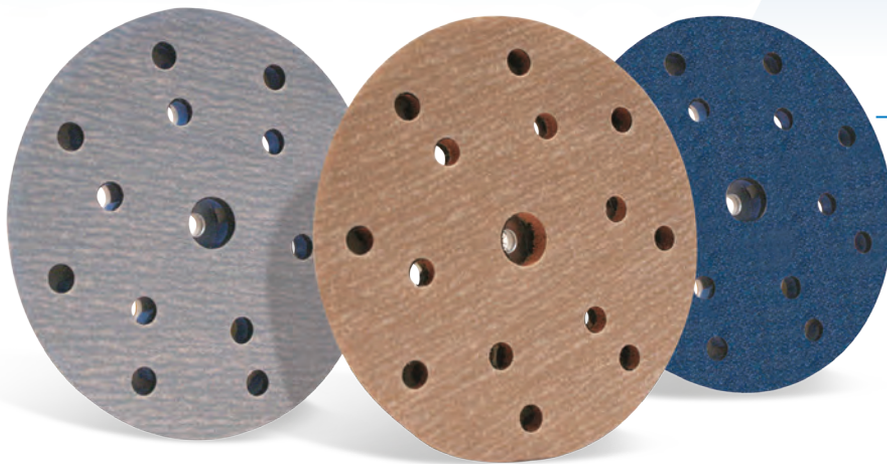
Norgrip® Blue Fire® H835 Scheiben werden mit einem Norgrip® Stützteller D = 150 mm auf Exzentrerschleifern verwendet

Blue Fire® kombiniert die neuesten NorZon® Kornentwicklungen mit einem hochfesten Papierträger und ist dadurch das beste Produkt für grobe Anwendungen, sowohl in Bezug auf Schleifleistung als auch auf Produktivität. Einsatz beim Vorschleifen gespachtelter Oberflächen, Beis Schleifen scharfer Kanten und für große Oberflächen.

Eigenschaften	Vorteile
Neueste NorZon® Kornentwicklung	Selbstschärfendes Korn Verbesserte Schleifleistung Verlängerte Standzeit
Hochfester Papierträger (E-Gewicht)	Reduziert Verwölbungen und Kantenausbrüche Reißfest
Offene Kornstreuung	Vermeidet vorzeitiges Zusetzen
Kunstharzbindung	Starke Kornhaftung

PREMIUM	Korn	150 mm x 18 mm	
	P40	66254444904	25
	P60	66254444905	25
	P80	66254444908	50
	P120	66254444909	50

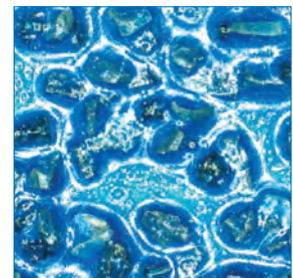
Hochleistungsschleifscheiben für Exzentrerschleifer



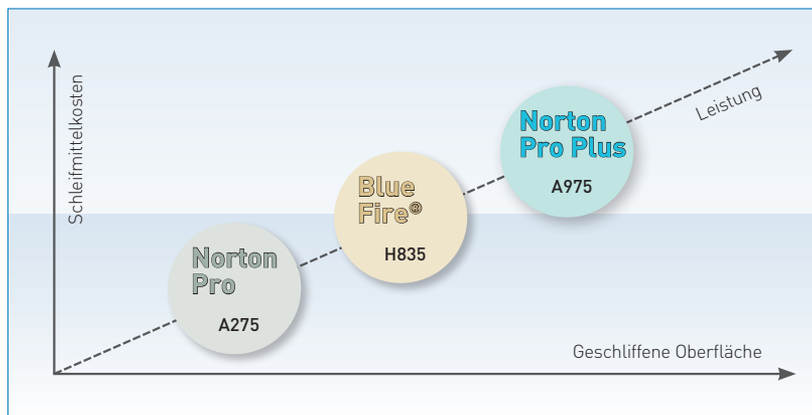
15-Loch Scheiben erzielen einen hohen Abtrag, was hohe Leistung und Wirtschaftlichkeit bedeutet.

Die 15-Loch Exzentrerschleifscheiben von Norton wurden entwickelt um höchste Leistungen durch eine fortschrittliche Schleifmitteltechnologie zu erzielen. Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit und schnellere Abtragsleistung sorgen für eine hervorragende Gesamtleistung gegenüber Standardscheiben:

Durch die fortschrittliche Korntechnologie und die spezielle No-Fil® Beschichtung gegen vorzeitiges Zusetzen erzielen Norton Scheiben eine erhöhte Produktivität und verbesserte Leistung, insgesamt: die optimale Schleiflösung:



Korntechnologie der neuesten Art



Die Darstellung zeigt die Schleifmittelkosten gegenüber der Leistung von Exzentrerschleifscheiben mit 15-Absauglöchern.

Das Produktprogramm an 15-Loch Exzentrerschleifscheiben

Erhältlich in Norton Pro A275 mit No-Fil® Zusatzbeschichtung, um die Staubentwicklung und vorzeitiges Zusetzen zu begrenzen. Norgrip® Blue Fire® H835 mit Zirkonkorund, um die beste Leistung bei groben Arbeiten zu erzielen, wie Entfernen alter Farbschichten und Spachtel. Norton A975 mit keramischem Schleifkorn der neuesten Technologie für anspruchsvollste Anwendungen.

Die Leistungsklassen der Norton Produkte

Norton bietet das breiteste Programm an industriellen Schleifmitteln, um alle Kundenforderungen erfüllen zu können. Die große Vielfalt unterschiedlichster Schleifmittel sind in drei Leistungsklassen gegliedert (Basis - Standard - Premium). Jedes Produkt gehört einer dieser Leistungsklassen an und erleichtert somit die richtige Produktauswahl für die jeweilige Anwendung.

Norgrip® Stützteller und Norgrip® Schaum-Interface

Norgrip® Stützteller

Norton Exzenter-Schleifscheiben mit 15 Absauglöchern werden auf den industriellen klettbeschichteten Norgrip® Stütztellern eingesetzt. Erhältlich in mittlerer Härte mit universellem Befestigungssystem (M8 und 5/16" + Sechskantschlüssel + 3 Unterlegscheiben).

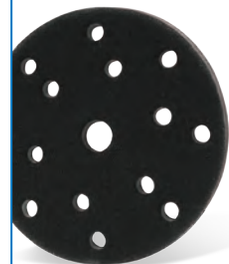
Durchmesser	Lochbild	Type	Härtegrad	Artikelnummer	
150 mm	Universal [geeignet für Festool]	5/16 & M8	Medium	6364258 4842	1
	Universell (entwickelt für Hutchins. Ebenso einsetzbar auf den meisten anderen gängigen Maschinen, z.B.: Dynabrade, Rupes außer Festool)	5/16 & M8	Medium	6626106 7437	1



Norgrip® Schaum-Interface

Um die Einsatzmöglichkeiten der Norton Exzenterscheiben zu erweitern, ist ein selbsthaftendes Norgrip® Schaum-Interface erhältlich, das den Einsatz der Scheiben auf geformten Oberflächen erleichtert.

Durchmesser	Lochbild	Artikelnummer	
150 mm	Universal	076607 19360	10




SAINT-GOBAIN
ABRASIVES

Saint-Gobain Abrasives GmbH
Birkenstraße 45 - 49
D-50389 Wesseling
Germany
Tel.: +49 (0) 2236-703-1
+49 (0) 2236-8996-0
+49 (0) 2236-8911-0
Fax: +49 (0) 2236-703-388
+49 (0) 2236-8996-10/11
+49 (0) 2236-8911-30
www.saint-gobain-abrasives.com

Für den Fachhandel Österreich
Tel.: +43 (0) 662 430 076

Form # 2129