

NORTON

SAINT-GOBAIN®

Reshaping
your
world.®

LÖSUNGEN FÜR AKKUBETRIEBENE WINKELSCHLEIFER




SAINT-GOBAIN



EINLEITUNG

Wenn es ums Schleifen geht, sind Sie bei uns genau richtig: Dank unseres umfassenden technischen Fachwissens und unserer langjährigen Erfahrung, insbesondere im Bereich der Metallbearbeitung und der dafür am besten geeigneten Schleifwerkzeuge, einschließlich Trenn- und Schrupscheiben, Fächer- und Fiberscheiben sowie Endbearbeitungs- und Polierprodukten, finden Sie bei uns immer die richtige Lösung für jeden Anwendungsschritt.

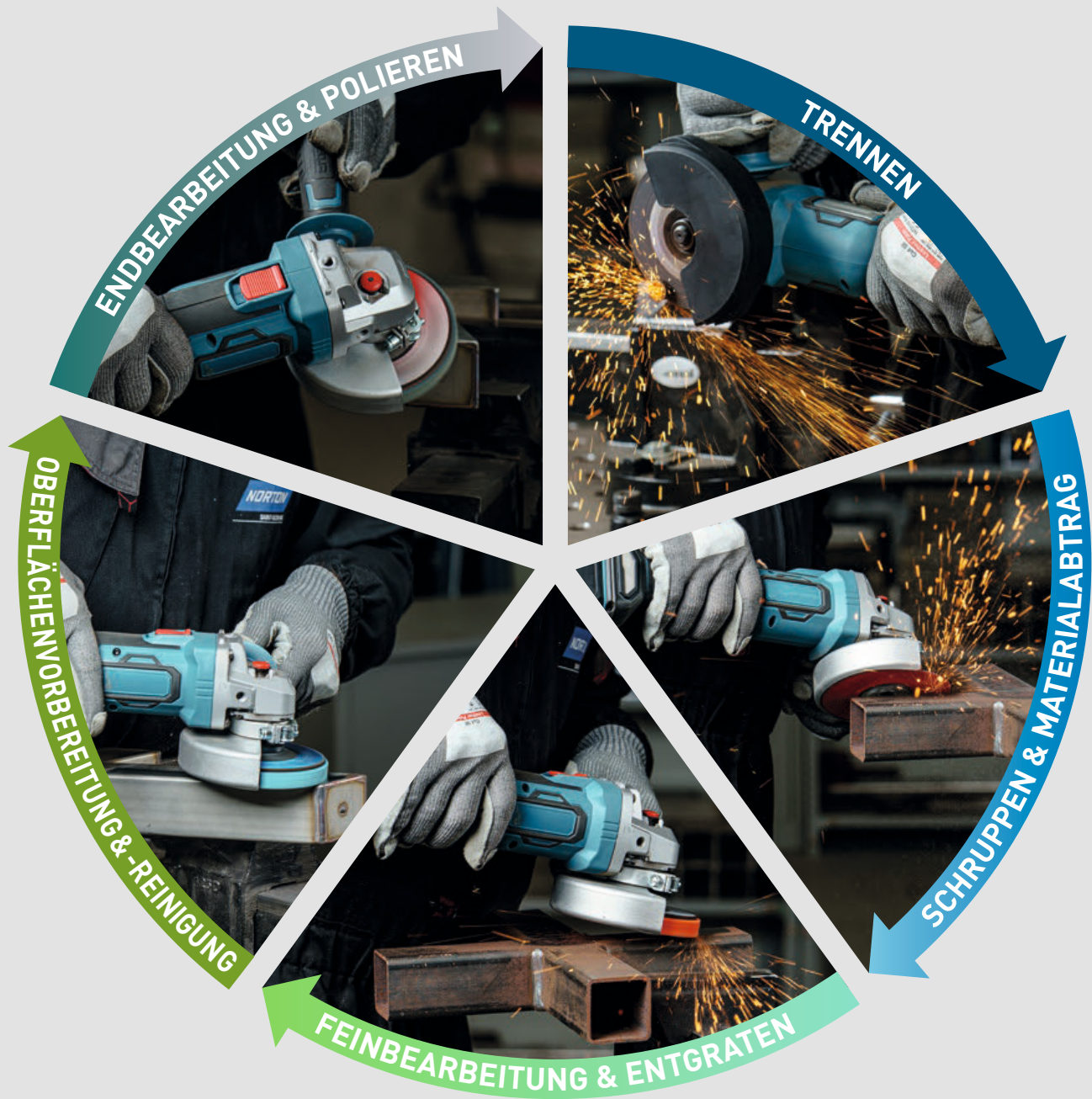
Dieser Leitfaden für Akku-Winkelschleifer bietet Ihnen individuelle Produktempfehlungen für die Bearbeitung einer Vielzahl von Metallen, damit Sie produktiver arbeiten und mehr leisten können.

Diese Broschüre hilft Ihnen das richtige Produkt für jeden Prozessschritt beim Arbeiten mit Ihrem Akku-Winkelschleifer zu finden. So können Sie in jeder Phase die besten Ergebnisse erzielen.

Und wenn Sie noch mehr zu unseren Produkten und deren vielfältigen Möglichkeiten erfahren möchten, bieten wir Ihnen Schulungs- und Demonstrationsmöglichkeiten an, die in unseren „Centre of Excellent“-Trainingscentern in ganz Europa stattfinden.

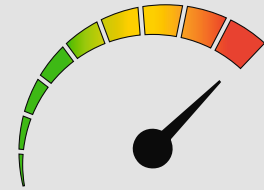
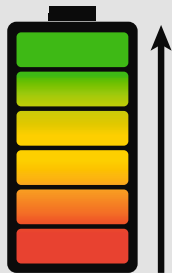
Für weitere Fragen steht Ihnen Ihr Verkaufsgebietsleiter gerne zur Verfügung.

METALLBEARBEITUNG: DER PROZESS



LEITFADEN ZUR PRODUKTAUSWAHL

Sie sind sich nicht sicher, welches Produkt das richtige für Sie ist?
Ob Sie Akkupower, Zeit oder Geld sparen möchten?
Unsere nützlichen Symbole helfen Ihnen, das optimale Produkt
für Ihre Bedürfnisse zu finden.



BATTERIE- EINSPARUNG

Holen Sie mit unseren
speziell ausgewählten
Produkten das Maximum
aus Ihrer Batterie heraus
und verlängern Sie so
die Laufzeit Ihres Akku-
betriebenen Winkelschleifers.

LANGLEBIGKEIT

Erhalten Sie mehr Leistung
für Ihr Geld, denn unsere
empfohlenen Produkte
wurden aufgrund ihrer langen
Lebensdauer ausgewählt.

SCHNELLES ARBEITEN

Arbeiten Sie schneller,
nicht härter! Mit diesen
Produkten, die speziell
wegen ihrer schnellen
und aggressiven Leistung
auf kabellosen Maschinen
ausgewählt wurden.

TRENNEN

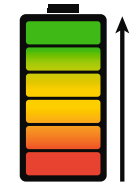


NORTON QUANTUM3



- Ultradünne Norton Quantum3-Trennscheiben durchtrennen Metall mühelos und liefern gleichzeitig bemerkenswerte Leistung und eine verfeinerte Kontrolle von Anfang bis Ende
- Der kühle und leichte Trennvorgang hilft Ihnen, das Beste aus Ihrem Akku-Gerät herauszuholen

Ø (mm)	T x B (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	VPE	ART.-NR.
115	1,0 x 22,23	41	NQ60ZZ	25	66253371347
	1,6 x 22,23	41	NQ60ZZ	25	66253371349
125	1,0 x 22,23	41	NQ60ZZ	25	66253371350
	1,6 x 22,23	41	NQ60ZZ	25	66253371352



BATTERIE-EINSPARUNG



NORTON VULCAN



- Norton Vulcan-Trennscheiben bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Wenn Sie eine leichtere Scheibe mit einer dünneren Scheibendicke wählen, erzielen Sie nicht nur eine schnellere Schnittgeschwindigkeit, sondern benötigen zum Anlaufen auch weniger Energie von Ihrer akkubetriebenen Maschine

Ø (mm)	T x B (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	VPE	ART.-NR.
115	1,0 x 22,23	41	A60S	25	66252925431
	1,6 x 22,23	41	A60S	25	66252925432
125	1,0 x 22,23	41	A60S	25	66252925433
	1,6 x 22,23	41	A60S	25	66252925434



LANGLEBIGKEIT



NORTON MULTI MATERIAL



- Norton Multi Material-Trennscheiben sind schnell, komfortabel und vielseitig
- Die 1,0 mm-Scheibe eignet sich perfekt für kabellose Trennarbeiten im allgemeinen Handel
- Für alle Materialien

Ø (mm)	T x B (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	VPE	ART.-NR.
115	1,0 x 22,23	41	C60T	25	66252833258
125	1,0 x 22,23	41	C60T	25	66252918924



LANGLEBIGKEIT

SCHRUPPEN UND MATERIALABTRAG

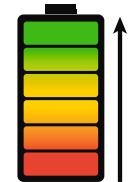


NORTON QUANTUM3 LCG



- Light Comfort Grinding (LCG)-Schleifscheiben sind 3 mm schlank und bieten drei klare Vorteile: Sie sind bei leichten Schleifanwendungen schneller, ruhiger und präziser als marktübliche 7 mm-Schruppscheiben
- Mit weniger Energie, die zum Anlaufen und zur Nutzung der 3 mm-Scheibe benötigt wird, erhalten Sie eine bis zu 50 % längere Akkulaufzeit bei kabellosen Schleifmaschinen

Ø (mm)	T x B (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	VPE	ART.-NR.
115	3,0 x 22,23	27	NQ30S	10	66252846608
125	3,0 x 22,23	27	NQ30S	10	66252846609



BATTERIE-EINSPARUNG

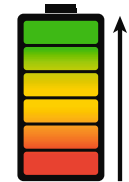


NORTON MULTI MATERIAL LCG



- Schleifen Sie jedes Material mit Schnelligkeit, Genauigkeit und Präzision dank des Keramikkorns
- Spezielle Bindungstechnologie in Norton Multi Material Light Comfort-Schleifscheiben

Ø (mm)	T x B (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	VPE	ART.-NR.
115	3,0 x 22,23	27	C30S	10	66252846610
125	3,0 x 22,23	27	C30S	10	66252846611



BATTERIE-EINSPARUNG



NORTON VULCAN FAST CUT



- Vulcan Fast Cut-Schruppscheiben sind für den Einsatz auf Maschinen mit mittlerer und niedriger Leistung konzipiert und stellen somit eine ausgezeichnete und preiswerte Wahl für Ihre kabellose Schleifmaschine dar.

Ø (mm)	T x B (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	VPE	ART.-NR.
115	6,4 x 22,23	27	A30P	10	66252830803
125	6,4 x 22,23	27	A30P	10	66252830804



SCHNELLES ARBEITEN

SCHRUPPEN UND MATERIALABTRAG



NORTON QUANTUM F996



- Dank der Supersize-Beschichtung ist diese Fiberscheibe ideal für einen kühlen Schliff auf Edelstahl
- Das aggressive Keramikkorn ist langlebig und trägt Material schnell ab

Ø (mm)	KÖRNUNG	VPE	ART.-NR.
115	36	25	66623327494
	60	25	66623327497
	80	25	66623327499
125	36	25	66623327501
	60	25	66623327503
	80	25	66623327504



**SCHNELLES
ARBEITEN**



NORTON F100 METALL



- Die Aluminiumoxid-Fiberscheibe ist ideal für Carbonstahl und weiche Materialien
- Das robuste und vielseitige Korn entfernt Material schnell ohne die Batterie zu erschöpfen

Ø (mm)	KÖRNUNG	VPE	ART.-NR.
115	36	25	66623385741
	60	25	66623385748
	80	25	66623385750
125	36	25	66623385768
	60	25	66623385775
	80	25	66623385776



**BATTERIE-
EINSPARUNG**



NORTON STARLINE



- Robuste und vielseitig einsetzbare Aluminiumoxid-Fächerschleifscheiben
- hoher Materialabtrag und lange Lebensdauer

Ø (mm)	KÖRNUNG	VPE	ART.-NR.
115	40	10	66254492267
	60	10	66254492268
	80	10	66254492270
125	40	10	66254492271
	60	10	66254492272
	80	10	99254492273



LANGLEBIGKEIT

NYLON STÜTZTELLER MIT FIBERGLASVERSTÄRKUNG



- Die gebogenen Rillen halten den Stützteller und das Schleifmittel kühler, während sie gleichzeitig eine gewisse Flexibilität beibehalten
- Ideal für den Einsatz bei groben Schleifarbeiten, empfohlen für den Einsatz mit Körnungen 36 und feiner. Entspricht ISO 15636

Ø (mm)	GEWINDE	HÄRTE	MAX. DREHZAHL	VPE	ART.-NR.
115	M14	Hart	13.300	5	66623376727
125	M14	Hart	12.200	5	66623376821
	5/8	Hart	12.200	5	66623377068

NYLON STÜTZTELLER



- Universell einsetzbar und in zwei Härtegraden verfügbar. Für hohen Materialabtrag mit groben Körnungen (bis P50) verwenden Sie einen harten Stützteller
- Setzen Sie einen Stützteller mit mittlerer Härte für die Feinbearbeitung ab Korn P60 und für konturierte Werkstücke mit allen Korngrößen ein
- Entspricht ISO 15636

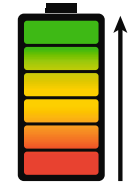
Ø (mm)	GEWINDE	HÄRTE	MAX. DREHZAHL	VPE	ART.-NR.
115	M14	Hart	13.300	5	69957382828
	M14	Mittel	13.300	5	69957382825
125	M14	Hart	12.200	5	69957382829
	M14	Mittel	12.200	5	69957382826

VORTEX RAPID BLEND



- Für das Entfernen von leichten Schweißwülsten und Schweißspritzern, starkes Entgraten und Endbearbeiten
- Das Hochleistungskorn sorgt für einen aggressiven, schnellen Materialabtrag, reduzierte Taktzeiten und erhöhte Werkstückqualität

Ø x T x H (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	MAX. DREHZAHL	VPE	ART.-NR.
115 x 12 x 22	27	U2305	Vortex 5AM	12.000	10	66254429268
125 x 12 x 22	27	U2305	Vortex 5AM	12.000	10	66254496323



BATTERIE-EINSPARUNG

RAPID PREP SCM (A0) KLETT



- Erzielen Sie in weniger Schritten ein gratfreies, lackierfertiges Finish ohne Beschädigung des Grundmaterials
- Extra grobe und grobe Qualitäten sind die ideale Wahl, um Grate schnell und effizient von Ihrem Material zu entfernen
- Mittlere bis sehr feine Qualitäten eignen sich am besten zum Beis Schleifen und Verfeinern der Lackierung und bieten eine langer Produktlebensdauer

Ø (mm)	KÖRNUNG	FEINHEITSGRAD	VPE	ART.-NR.
115	S2108	Extra Grob	25	66623378983
	S2208	Grob	25	66623378984
	S2308	Mittel	25	66623378987
	S2408	Fein	25	66623378990
	S2508	Sehr fein	25	66623379028
125	S2108	Extra Grob	25	66623378982
	S2208	Grob	25	66623378985
	S2308	Mittel	25	66623378988
	S2408	Fein	25	66623378991
	S2508	Sehr fein	25	66623379029

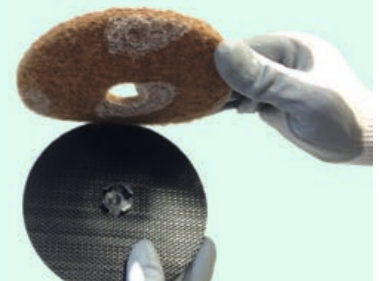


LANGLEBIGKEIT

STÜTZTELLER

- Klett-Stützteller mit Zentrierstift

Ø (mm)	GEWINDE	HÄRTE	VPE	ART.-NR.
115	M14	Mittel	1	77696076935
125	M14	Mittel	1	77696076941



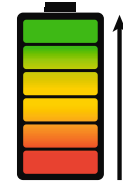
OBERFLÄCHENVORBEREITUNG UND -REINIGUNG



BLAZE RAPID STRIP

- Dank Premium-Keramikkorn die beste Wahl für das Entfernen von Flugrost und Ablagerungen, leichten Schweißspritzern, Schmutz, Zunder und anderen ähnlichen Oberflächenverunreinigungen
- Diese äußerst vielseitige Scheibe ist hart genug für aggressive Anwendungen und doch weich genug, um Ausfugen und Nacharbeiten zu vermeiden. So können Sie die Arbeit schnell erledigen und das Beste aus Ihrer Akkuladung herausholen

Ø x T x H (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	MAX. DREHZAHL	VPE	ART.-NR.
115 x 12 x 22	27	R9101	12.000	10	66623303783
125 x 12 x 22	27	R9101	11.000	10	66623303916



BATTERIE-EINSPARUNG



RAPID STRIP

- Eine Mehrzweckscheibe für die Entfernung von Beschichtungen auf einer Vielzahl an Materialien
- Nylonfasern, flexible Kunstharztechnologie und extra grobes Schleifkorn sorgen für einen aggressiven Schliff und eine lange Standzeit

Ø x T x H (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	MAX. DREHZAHL	VPE	ART.-NR.
115 x 12 x 22	27	R4101	12.000	10	66261009649
125 x 12 x 22	27	R4101	11.000	10	66261030655



SCHNELLES ARBEITEN



NORTON HIGH STRENGTH

- Mit Hochleistungs-Nylonstruktur für längere Lebensdauer in konturierten Bereichen
- Die offene Struktur verhindert Zusetzen und ist daher eine ideale Wahl für weiche Metalle
- Die weiche Struktur ermöglicht die Reinigung von Schweißbrand, ohne Material zu entfernen

Ø x T x H (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	MAX. DREHZAHL	VPE	ART.-NR.
115 x 12 x 22	27	F2303	HSMA	12.000	10	66261020549
125 x 12 x 22	27	F2303	HSMA	12.000	10	78072702394



LANGLEBIGKEIT

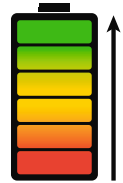
ENDBEARBEITUNG UND POLIEREN

RAPID BLEND NEX



- Feines Siliziumkarbid und die flexible Dichte der modularen Struktur sorgen für gleichmäßige Beischleif- / Endbearbeitung
- Geeignet für leichtes Entgraten und ideal für die Oberflächenveredelung bis hin zu einem vorpolierten Finish
- NEX2SF-Grade sind flexibel und anpassungsfähig, während NEX3SF-Grade härter sind und länger halten

Ø x T x H (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	MAX. DREHZAHL	VPE	ART.-NR.
115 x 12 x 22	27	U4401	NEX2SF	12.000	10	66261020546
	27	U4401	NEX3SF	12.000	10	66254461726
125 x 12 x 22	27	U4401	NEX2SF	12.000	10	66254496320
	27	U4401	NEX3SF	12.000	10	77696067125



BATTERIE-EINSPARUNG

VORTEX RAPID PREP SCM-FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN



- Schnelle und beständige Fein- und Endbearbeitung
- Längere Standzeit und Haltbarkeit mit schmierfreiem Schliff und Endbearbeitung in einem Schritt
- Eine Verbesserung der herkömmlichen SCM Klett-Scheiben mit den gleichen Vorteilen durch die verschiedenen Härtegrade

Ø x B (mm)	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	VPE	ART.-NR.
115 x 22	S2103	Extra grob	10	66261149751
	S2203	Grob	10	66261130726
	S2303	Mittel	10	66261130773
	S2403	Fein	10	66261130776
	S2503	Sehr fein	10	66261130777
125 x 22	S2203	Grob	10	66261130779
	S2303	Mittel	10	66261130780
	S2403	Fein	10	66261130781
	S2503	Sehr fein	10	66261130782



LANGLEBIGKEIT

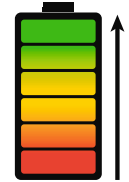


RAPID POLISH



- Typ 27 Filzpolierscheibe auf Fiberglasunterlage
- Einsatz mit oder ohne Polierpaste für einen professionellen Spiegelglanz
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Drehzahl Ihrer Schleifmaschine für beste Ergebnisse auf etwa 2.000-3.000 U/min reduzieren

Ø x H (mm)	TYP	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	TYP	VPE	ART.-NR.
115 x 22	29	F0005	Filtz	XFLD	5	66254481899
125 x 22	29	F0005	Filtz	XFLD	5	63642573692



BATTERIE-EINSPARUNG



NORTON POLIERPASTEN

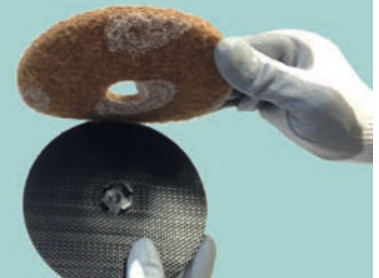
- Das Norton-Sortiment an Polierpasten hilft Ihnen, die gewünschten Ergebnisse auf einer Vielzahl von Materialien zu erzielen

FARBE	B x L x H (mm)	OBERFLÄCHENGÜTE	ANWENDUNG	VPE	ART.-NR.
Brau	55 x 160 x 38	Vorpolieren	Reinigung von sehr schmutzigem Material (Alu und nichteisenhaltige Materialien)	1	07660739107
Grün	55 x 160 x 38	Glanz	Aluminium und Edelstahl	1	07660739108
Weiß	55 x 160 x 38	Super-Hochglanz	Polieren von Edelstahl, Alu und nichteisenhaltigen Materialien	1	07660739109
Blau	55 x 160 x 38	Hochglanz	Alle Metalle und harte Kunststoffarten	1	07660739112

STÜTZTELLER

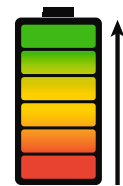
- Klett-Stützteller mit Zentrierstift

Ø (mm)	GEWINDE	HÄRTE	VPE	ART.-NR.
115	M14	Mittel	1	77696076935
125	M14	Mittel	1	77696076941



VERLÄNGERN SIE DIE AKKULAUFZEIT NOCH WEITER, INDEM SIE IHREN WINKELSCHLEIFER IN EINEN MINISCHLEIFER UMWANDELN!

Verwandeln Sie Ihr kabelloses Gerät mit unseren speziell entwickelten Stütztellern und Adaptern schnell und einfach, so dass Sie Produkte mit kleinerem Durchmesser verwenden können. So können Sie die Lebensdauer der Batterie zusätzlich erhöhen, ohne Kompromisse bei der Leistung oder Aggressivität einzugehen.



BATTERIE-EINSPARUNG

VERWENDUNG EINES MINI-SCHEIBENADAPTERS AUF EINEM WINKELSCHLEIFER



1 Entfernen Sie den Metallschaft von dem Stützteller für SpeedLok-Scheiben und schrauben Sie den Adapter auf. Dann können Sie den Stützteller direkt auf dem Winkelschleifer verwenden.



2 So können Sie auf Ihrem 3/8-24 oder 5/8-11 Winkelschleifer Stützteller mit TR oder TS Befestigung einsetzen.



STÜTZTELLER FÜR MINI-WINKELSCHLEIFER TR-BEFESTIGUNG (TYP 3-SL3)

- Stützteller mit M14 Gewinde für die direkte Montage auf dem Winkelschleifer

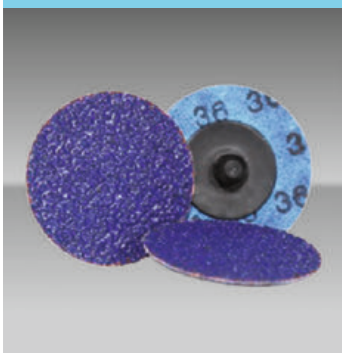
Ø mm	HÄRTE	MAX. DREHZAHL	VPE	ART.-NR.
75	Mittel	11.200	1	63642587305
75	Hart	11.200	1	63642557133
38	Mittel	25.100	1	63642556629



ADAPTER FÜR WINKELSCHLEIFER

- Passt den Standard-Schnellwechsel-Stützteller für die Verwendung auf Winkelschleifern an
- Die obige Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie den Adapter montieren und verwenden

TYP	MATERIAL	MAX. DREHZAHL	VPE	ART.-NR.
M14 Adapter	Metall	12.000	1	63642587997



X-TREME R884P

- Die bessere Wahl für die Verwendung auf harten Stahlarten, Carbonstahl, Schweißnähten und Holz
- Vielseitiges, selbstschärfendes Zirkonkorund-Schleifkorn für eine hohe Abtragsleistung bei Grobschliff und Entgraten von Stahl und Edelstahl

Ø mm	KÖRNUNG	MAX. DREHZAHL	BEFESTIGUNG	VPE	ART.-NR.
75	36	3.800-8.900	TR	50	63642560886
	50	3.800-8.900	TR	50	69957389465
	60	3.800-8.900	TR	50	63642560887

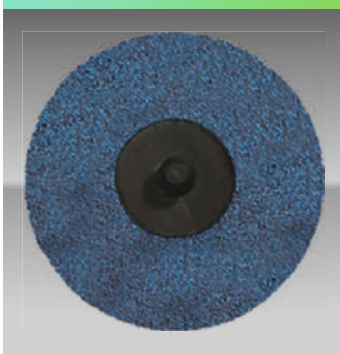


BLAZE R980P

- Extrem aggressives Keramik Korn für einen spürbar schnelleren Materialabtrag
- Supersize-Beschichtung für einen kühleren Schliff und reduzierte Hitzeentwicklung während der Anwendung, liefert bessere Qualität ohne brennen

Ø mm	KÖRNUNG	MAX. DREHZAHL	BEFESTIGUNG	VPE	ART.-NR.
75	40	7.500-10.000	TR	10	66261120112
	60	7.500-10.000	TR	10	66261120116



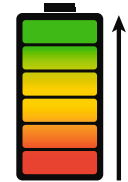


VORTEX RAPID BLEND DICHT



- Die dichte Struktur von Korn und Bindung sorgt für schnellen Materialabtrag, reduzierte Durchlaufzeiten und ausgezeichnete Werkstückqualität
- Das dicke Nylongewebe fixiert das Korn, um die beste, gleichbleibende Leistung über die gesamte Standzeit der Scheibe zu gewährleisten

Ø mm	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	MAX. DREHZAHL	BEFESTIGUNG	VPE	ART.-NR.
75 x 6	U2305	3AM	18.000	TR	40	66254428238
	U2305	5AM	18.000	TR	40	66254413661
	U2305	7AM	18.000	TR	40	66254406395



BATTERIE-EINSPARUNG

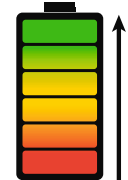


RAPID PREP A/O SCM



- Ideal zum Verfeinern, Reinigen und Veredeln aller Materialien
- Konstante Oberflächengüte, Lebensdauer und Schnittgeschwindigkeit mit der schmierfreien CleanBond™-Harztechnologie
- Die flexible Unterlage ermöglicht der Scheibe, sich den Konturen anzupassen

Ø mm	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	BEFESTIGUNG	VPE	ART.-NR.
75	S2108	Extra Grob	TR	25	66623378356
	S2208	Grob	TR	25	66623378360
	S2308	Mittel	TR	25	66623378364
	S2408	Fein	TR	25	66623378382
	S2508	Sehr fein	TR	25	66623378373



BATTERIE-EINSPARUNG

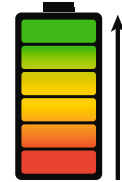
OBERFLÄCHENVORBEREITUNG UND -REINIGUNG



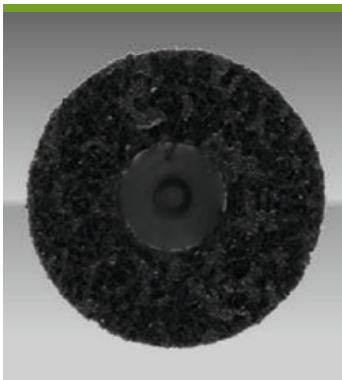
BLAZE RAPID STRIP

- Dank Premium-Keramikkorn ideal für die Entfernung von Beschichtungen auf unterschiedlichen Oberflächen geeignet
- Reinigt Oberflächen gründlich für eine ausgezeichnete Haftung von Beschichtung, Lackierung und Lötten
- Hält einem aggressiven Gebrauch stand und verhindert gleichzeitig Ausfugen

Ø mm	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	MAX. DREHZAHL	BEFESTIGUNG	VPE	ART.-NR.
75	R9101	X Grob SG	15.000	TR	25	66261096557



BATTERIE-EINSPARUNG



RAPID STRIP

- Eine Mehrzweckscheibe zum Entfernen von Beschichtungen auf einer Vielzahl von Materialien
- Das Nylongewebe, das flexible Harz und das extra grobe Schleifkorn gewährleisten einen aggressiven Schliff und eine lange Lebensdauer

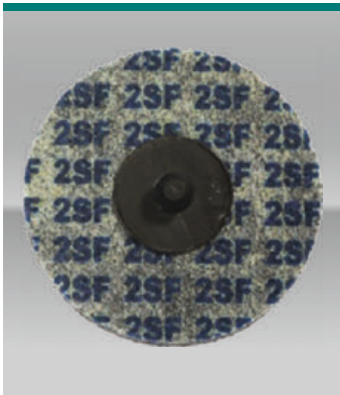
Ø mm	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	MAX. DREHZAHL	BEFESTIGUNG	VPE	ART.-NR.
75	R4101	X Grob SG	15.000	TR	10	63642588175



SCHNELLES ARBEITEN

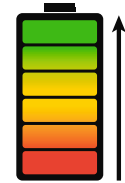
ENDBEARBEITUNG UND POLIEREN

RAPID BLEND NEX



- Hervorragend geeignet zum leichten Entgraten von Flanschen und Gewinden, zum Veredeln von Legierungen, Polieren und Endbearbeiten
- Glänzendes Oberflächenfinish auf Edelstahl mit verbesserter 2SF- und 3SF-Spezifikation

Ø mm	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	MAX. DREHZAHL	BEFESTIGUNG	VPE	ART.-NR.
75	U2301	2 A Mittel	18.000	TR	10	63642585697
	U2301	6 A Mittel	18.000	TR	10	63642585726
	U4401	2 S Fein	15.000	TR	10	63642585691
	U4401	3 S Fein	15.000	TR	10	66254473614
	U2401	4 A Fein	15.000	TR	10	63642585695



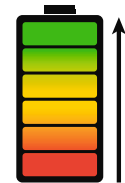
BATTERIE-EINSPARUNG

RAPID POLISH




- Anwendung auf allen Metallen, einschließlich Edelstahl und Aluminium
- Einsatz mit Polierpaste zur Erzielung eines erstklassigen Hochglanzes
- Für Polierpasten siehe Seite 13

Ø mm	FEINHEITSGRAD	BEFESTIGUNG	VPE	ART.-NR.
75	Mittel A	TR	50	63642587167



BATTERIE-EINSPARUNG



© Saint-Gobain Abrasives GmbH

2. Auflage, November 2020

Alle Angaben dieser Druckschrift richten sich an geschulte Fachkräfte und entsprechen dem neuesten Stand der Entwicklung. Sie wurden nach bestem Wissen erarbeitet, stellen jedoch keine Garantien dar. Da wir stets bestrebt sind, Ihnen die bestmöglichen Lösungen anzubieten, sind Änderungen aufgrund anwendungs- oder produktionstechnischer Verbesserungen vorbehalten. Eventuell enthaltene Abbildungen ausführender Tätigkeiten sind keine Ausführungsanleitungen, es sei denn, sie sind ausdrücklich als solche gekennzeichnet. Die fachgerechte Ausführung angrenzender Gewerke setzen wir voraus. Versichern Sie sich im Internet unter www.nortonabrasives.com/de-de/downloads/produktinformationen ob Sie die aktuellste Ausgabe vorliegen haben.

Druckfehler sind nicht auszuschließen. Bitte beachten Sie auch, dass unseren Geschäftsbeziehungen ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB) in der aktuellen Fassung zugrunde liegen. Unsere AGB erhalten Sie auf Anfrage oder im Internet unter www.nortonabrasives.com/de-de/allgemeineverkaufsbedingungen

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen stets gutes Gelingen mit unseren Systemlösungen. Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

Saint-Gobain Abrasives GmbH




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

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

www.nortonabrasives.com/de-de

find us on  facebook.com/NortonAbrasivesDACH/

LinkedIn  linkedin.com/company/norton-abrasives-dach/

 **YouTube** youtube.com/NortonAbrasivesEMEA

Norton ist eine eingetragene Marke von Saint-Gobain Abrasives.
Form # 3799