

Besondere Merkmale - neu und innovativ

Messung des Segmentverschleißes - noch wirtschaftlicher und transparenter

- Indikator für den Segmentverschleiß
- 4x4 Prägung auf jedem Segment



1/3

2/3



Spezialsegmente mit Prägung zum Ablesen des Segmentverschleißes ... die 4x4 Explorer+ ist einzigartig und pfiffig.

Patentierter Schnitttiefenanzeiger

- Korrekte Drehrichtung der Diamantscheibe
- Schnitttiefenanzeiger

Es ist erwiesen: Im Stufenschnittverfahren sparen Sie Zeit und schonen das Diamantwerkzeug



Der Schnitttiefenanzeiger ist patentiert, einzigartig und nur erhältlich bei NORTON

Spezial-Wasserwege in Ellipsenform



Eine weitere Besonderheit von Norton für einen besseren Abtransport der Schneidpartikel und somit mehr Sicherheit.

SAINT-GOBAIN
ABRASIVES

Saint-Gobain Abrasives GmbH
Birkenstraße 45 - 49
50389 Wesseling
Lieferanschrift: Kronenweg 36 Tor 1

Tel: (+49) 0 22 36 - 89 11 0
Fax: (+49) 0 22 36 - 89 11 30

www.construction.norton.eu
sales.ngg@saint-gobain.com

Form # 2236

NORTON

SAINT-GOBAIN

4
explorer+
4

Die neue lasergeschweißte 4x4 Explorer +
... das Multitalent mit besonders
breitem Anwendungsspektrum
und hoher Schnittgeschwindigkeit



DIAMANTWERKZEUGE MIT HERAUSRAGENDER
TECHNOLOGISCHER QUALITÄT

NORTON

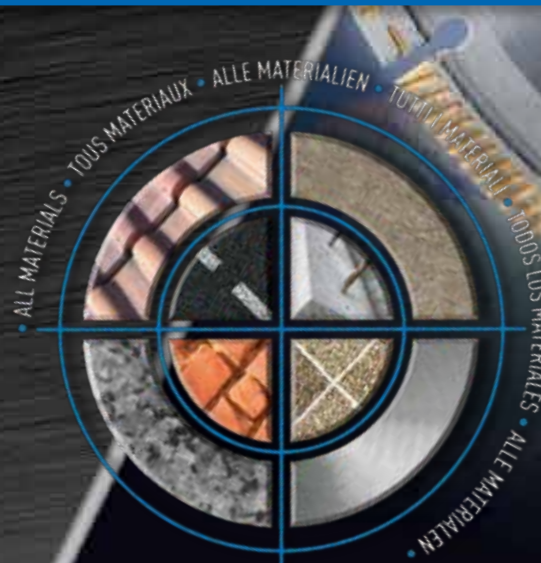
SAINT-GOBAIN

**4
explorer+
4**

Die Norton 4x4 Explorer + ist die neue Universal-Diamantscheibe von Saint-Gobain Abrasives, dem Erfinder lasergeschweißter Diamantscheiben. Entwickelt und hergestellt wird diese, nach höchsten Sicherheitsstandards, in Luxemburg, unserem modernsten Herstellwerk für Diamantwerkzeuge. Die 4x4 Explorer + bietet eine deutlich verbesserte Standzeit bei gleichzeitig wesentlich erhöhter Schnittgeschwindigkeit.

Alle Norton Diamantwerkzeuge entsprechen der aktuellsten Norm EN 13236:2010 und der Anforderungen der oSa.

**BIS ZU 40%
SCHNELLERER SCHNITT**



Die Universal-Diamantscheibe mit besonders breitem Anwendungsspektrum

Mit der Norton 4x4 Explorer ist es uns gelungen eine der ersten wirklichen Universal-Diamantscheiben im Markt zu etablieren. Nun stellen wir Ihnen den Nachfolger vor: die **4x4 Explorer +** ... deutlich verbessert und hergestellt in einem neuen Fertigungsprozess.

Noch schnittiger:

Die neue Segmentspezifikation ermöglicht einen deutlich schnelleren Schnitt bei gleichzeitig verbesserter Standzeit. Vergleichstest haben bestätigt, dass die 4x4 Explorer + besser als alle bisherigen Universal-Diamantscheiben ist und somit das beste Preis-/Leistungsverhältnis bietet.

Noch vielseitiger:

Die 4x4 Explorer + ist extrem vielseitig und schneidet perfekt in Granit, Naturstein, bewehrtem Beton, Mauerwerk, Pflastersteinen, Frischbeton und Asphalt. Auch das Schneiden von Bewehrungsstahl, Stahlrohren und leichtem Baustahl ist kein Problem, die Weiterentwicklung des Stahlkerns und die Auswahl hochwertigster Diamanten ermöglichen dies.

Sicher:

Wie alle Norton Diamantwerkzeuge, entspricht auch die 4x4 Explorer + den neuesten Sicherheitsstandards, wie der EN 13236:2010. Sie ist ausgestattet mit zum Patent angemeldeten* Spezial-Wasserwegen in Ellipsenform und ist sogar beim Schneiden schwieriger Materialien, wie Metall absolut sicher.

Noch komfortabler:

Trapezförmige Segmente stellen einen sicheren und konstanten Schnitt während des gesamten Produktlebenszyklusses sicher, reduzieren Vibrationen und verhindern "Schläge" während des Schneidens. Durch die Kombibohrungen kann die 4x4 Explorer + auf vielen Maschinen eingesetzt werden, wodurch sich Ihre Lagerhaltung und Kapitalbindung reduziert.

Pfiffig:

- Die 4x4 Explorer + ist nicht nur gut, sie ist auch pfiffig: Mit einem einzigartigen, informativen und starken Design und weiteren einzigartigen Merkmalen, wie beispielweise dem patentierten Schnitttiefeanzeiger. Der Stahlkern ist mit Einstanzungen versehen, die beim Schneiden einen stroboskopischen Effekt bewirken. Dadurch kann der Anwender ablesen, wie tief er in das Material eingedrungen ist.
- Zusätzlich haben wir die Segmente mit einer 4x4 Prägung versehen, damit auch der Verschleiß der Segmente abgelesen werden kann.

* Die Anmeldung zum Patent ist noch nicht veröffentlicht. Die Patentanmeldung gewährt noch keine speziellen Rechte.