





THE NEW GENERATION ABRASIVE TECHNOLOGY

Los discos ultra finos Norton Quantum para aceros inoxidables, aleados y al carbono tienen una duración sin competencia, el poder de corte más rápido y los mayores ratios de eliminación de material.

Norton Quantum es una nueva generación de discos ultra finos especialmente desarrollados utilizando esta revolucionaria Tecnología Patentada de Aglomerante y el nuevo abrasivo NorZon Plus. Esta combinación única aumenta notablemente el rendimiento del grano.

La Gama Norton Quantum			Type 41		
Código de pedido	Dimensión	Especificación	Forma	Código de barras	Caja
66252836338	115x1,0x22,23	ZA 60 ZZ-BF41	41	8711479446122	25
66252836339	115x1,6x22,23	ZA 46 ZZ-BF41	41	8711479446139	25
66252836340	125x1,0x22,23	ZA 60 ZZ-BF41	41	8711479446146	25
66252836341	125x1,6x22,23	ZA 46 ZZ-BF41	41	8711479446153	25

Pictogramas de aplicación









Pictogramas de seguridad

















Leer las



No usar un



¡Pruébelos!

Si quiere probar los discos Norton Quantum, póngase en contacto con su agente/ distribuidor Norton.







www.fepa-abrasives.org

www.osa-abrasives.org

EN ISO 9001, EN ISO 14001 and OHSAS 18001

La seguridad personal de los operarios que usan discos de corte y desbaste es la principal preocupación de Norton Saint-Gobain Abrasivos. Los discos abrasivos Norton se desarrollan, fabrican y se someten a pruebas de seguridad según las normas europeas. Saint-Gobain Abrasivos tiene la certificación de calidad ISO 9001 y la de medio ambiente ISO 14001.





Saint-Gobain Abrasivos, S.A.

CTRA. DE GUIPÚZCOA, KM 7,5 E-31195 BERRIOPLANO (NAVARRA) ESPAÑA

Tlf.: 948.306.000 Fax: 948.306.042

www.nortonabrasivos.es



THE NEW GENERATION ABRASIVE TECHNOLOGY

Los discos ultra finos Norton Quantum para aceros inoxidables, aleados y al carbono tienen una duración sin competencia, el poder de corte más rápido y los mayores ratios de eliminación de material.

Norton Quantum es una nueva generación de discos ultra finos especialmente desarrollados utilizando esta revolucionaria Tecnología Patentada de Aglomerante y el nuevo abrasivo NorZon Plus. Esta combinación única aumenta notablemente el rendimiento del grano.



Estructura típica del grano NorZon Plus, más resistente a la fractura, lo que le permite un comportamiento más controlado por comparación con el óxido de aluminio durante la eliminación rápida de material.

Microestructura eutéctica del grano NorZon (Al₂O₃/ZrO₂).





Ningún disco dura más!

El corte libre y rápido son las principales características del disco de corte y desbaste. Añadimos mayor duración y conseguimos el producto con mejor rendimiento del mercado – Norton Quantum. Norton Quantum está pensado para proporcionar a los usuarios un producto de primera calidad con el mejor poder de corte y una duración sin competencia, a la vez que menores costes y menor esfuerzo por parte del operario.

Características del producto

- Agresivo grano NorZon Plus Premium.
- Revolucionaria Tecnología de Aglomerante patentada.

Ventajas para el usuario

- Ningún disco dura más
- Mínimo costo total de abrasivo
- Elevada eliminación de material
- Corte rápido
- Muy estable
- Baja vibración
- Menor merma de material
- Menos ruido y polvo
- Menor consumo de energía
- Corte sin rebabas
- Corte blanco y limpio
- Corte extremadamente preciso y recto

Ventajas de la aplicación

- 1.0 mm de espesor para un corte más rápido y mermas de material mínimas
- 1.6 mm de espesor para aplicaciones exigentes



Duración sin igual

- A Norton Quantum
- B Disco de Alto Rendimiento de la Competencia





La sección del disco Norton Quantum de Nueva Generación (A) demuestra que tiene mucho más grano que los discos de alto rendimiento de la Competencia (B).



Corte rápido y preciso