

DISCOS DE CORTE PARA AMOLADORAS RECTAS Y PORTÁTILES



FORMA 41



METAL INOX



ANCHO	ESPESOR x AGUJERO	ESPECIFICACIÓN	M/S	U.E.	REFERENCIA
76	1,0 x 10,00	ZA60ZZ-BF41	80	5/50	66252840231
	1,0 x 22,23	ZA60ZZ-BF41	80	25	66252836338
115	1,3 x 22,23	ZA60ZZ-BF41	80	25	66252836897
	1,6 x 22,23	ZA46ZZ-BF41	80	25	66252836339
125	1,0 x 22,23	ZA60ZZ-BF41	80	25	66252836340
	1,3 x 22,23	ZA60ZZ-BF41	80	25	66252836898
	1,6 x 22,23	ZA46ZZ-BF41	80	25	66252836341
180	2,0 x 22,23	ZA46ZZ-BF41	80	25	66252843896
	1,6 x 22,23	ZA46ZZ-BF41	80	25	66252837989
230	1,9 x 22,23	ZA46ZZ-BF41	80	25	66252837990



FORMA 42



METAL INOX



ANCHO	ESPESOR x AGUJERO	ESPECIFICACIÓN	M/S	U.E.	REFERENCIA
115	0,8 x 22,23	ZA60ZZ-BF42	80	25	66252840228
125	0,8 x 22,23	ZA60ZZ-BF42	80	25	66252838243

DISCOS DE DESBASTE PARA AMOLADORAS PORTÁTILES - LONG LIFE



FORMA 27



METAL INOX



ANCHO	ESPESOR x AGUJERO	ESPECIFICACIÓN	M/S	U.E.	REFERENCIA
115	7,0 x 22,23	ZA24R-BF27	80	10	66252842242
125	7,0 x 22,23	ZA24R-BF27	80	10	66252842243
180	7,0 x 22,23	ZA24T-BF27	80	10	66252842862 HF
230	7,0 x 22,23	ZA24T-BF27	80	10	66252840382 HF

DISCOS DE DESBASTE PARA AMOLADORAS PORTÁTILES - FAST CUT



FORMA 27



METAL INOX



ANCHO	ESPESOR x AGUJERO	ESPECIFICACIÓN	M/S	U.E.	REFERENCIA
115	7,0 x 22,23	A24P-BF27	80	10	66252844261
125	7,0 x 22,23	A24P-BF27	80	10	66252844262
180	7,0 x 22,23	A24P-BF27	80	10	66252844263
230	7,0 x 22,23	A24P-BF27	80	10	66252844264

www.norton.eu

Saint-Gobain Abrasivos, S.A.
Ctra. De Guipúzcoa, Km.7,5
E - 31195 Berrioplano (NAVARRA)
F78702 Conflans-Saint-Honorine
France

Tlf.: 948.306.000
Fax: 948.306.042



La seguridad personal de los trabajadores que utilizan productos abrasivos es primordial para Norton y Saint-Gobain Abrasivos. Todos los productos abrasivos Norton se desarrollan, fabrican y comprueban según la norma europea FEPA "EN12413 - Requisitos de seguridad para productos abrasivos aglomerados". Además, todos los productos Norton cumplen los rigurosos requisitos de la Organización Internacional para la Seguridad, oSa. Saint-Gobain Abrasivos tiene el ISO 9001 que certifica el sistema de gestión de calidad, el ISO 14001 que certifica el sistema de gestión medioambiental, y OHSAS 18001 certificación de salud y seguridad en el trabajo

Norton es una marca registrada de Saint-Gobain Abrasivos.

Form # 2411



Escanee el código QR y vea el vídeo del Quantum



A LA VANGUARDIA DE LA TECNOLOGÍA DE ABRASIVOS

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE



VELOCIDAD DE CORTE EXCEPCIONAL

MÁXIMA ELIMINACIÓN DE MATERIAL

PARA LOS TRABAJOS MÁS DIFÍCILES

EXTREMADAMENTE CONFORTABLE

Lo último en Innovación

NORTON
SAINT GOBAIN

QUANTUM

SAINT-GOBAIN

PARA UN CORTE Y DESBASTE SUPERIOR

Norton Quantum proporciona las mejores soluciones para mantenimiento general, conducciones de petróleo y gas, plataformas, industria energética, automoción, fundición, astilleros, fabricación de metal y operaciones de corte y desbaste. Si busca el mejor rendimiento o la solución de mayor valor añadido, Norton Quantum es su producto.



DISCOS DE CORTE

Los discos de corte Quantum están diseñados para obtener un excepcional ahorro económico en operaciones de la industria del metal. La combinación de los últimos avances en grano, con la tecnología de aglomerante Norton aporta una duración sin igual y una velocidad de corte imbatible en el mercado.

PARA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO

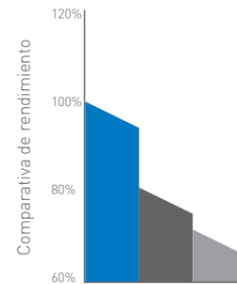
Acero inoxidable - Herramientas de acero - Planchas de metal - Planchas de metal laminado con recubrimiento plástico - Acero al carbono

COMPARATIVA DE RENDIMIENTO

Resultados internos del test

Norton Quantum dura un 20% más que el principal producto de la competencia mientras que mantienen un ratio de corte similar.

PRODUCTOS
 ■ Norton Quantum
 ■ Top Competidor A
 ■ Top Competidor B



EXCEPCIONAL VELOCIDAD DE CORTE

CORTE RECTO Y ESTABLE

DURACIÓN SUPERIOR

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Agresivo grano NorZon Plus Premium	Corte rápido y menores costes abrasivos
Amplia gama de productos ultra-finos: 0,8, 1,0, 1,3, 1,6, 1,9 y 2,0mm	Menor merma de material Corte sin rebabas Herramienta adecuada para todas las aplicaciones de corte
Sistema aglomerante Quantum	La mayor duración del mercado Corte extremadamente preciso y recto No quema Menos polvo



GRAN DURACIÓN - DISCOS DE DESBASTE

Los discos de desbaste Quantum Long Life tienen un sistema patentado de aglomerante diseñado para optimizar su producción sin costes de tiempo por el cambio de herramientas. Disponen de un refuerzo adicional para asegurarse del funcionamiento seguro en todas las aplicaciones, compatibles con amoladoras angulares de alta frecuencia.

Los discos Norton Long Life están diseñados para optimizar el tiempo de cambio de discos y reducir el coste de abrasivo en las operaciones industriales.

PARA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO

Acero al carbono - Aceros altamente aleados
Herramientas de acero - Acero inoxidable

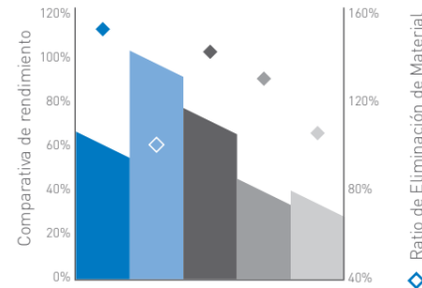
RENDIMIENTO RELATIVO VS. RATIO DE ELIMINACIÓN

Resultados internos del test

La eliminación de material de Quantum es un 10% más rápida que la del principal producto de la competencia.

La vida útil del Quantum es un 50% mayor y optimiza el tiempo de los cambios de herramienta.

PRODUCTOS
 ■ Norton Quantum FC ■ Norton Quantum LL
 ■ Competidor A ■ Competidor B ■ Productos convencionales ZA



DURACIÓN EXCEPCIONAL INCLUSO EN MÁQUINAS HF

TECNOLOGÍA INNOVADORA

MÁXIMA ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Refuerzo adicional para las máquinas de alta frecuencia	Gran duración Trabaja a altas presiones Mejorada su resistencia mecánica Máxima seguridad de los productos
Agresivo grano NorZon Plus Premium	Gran eliminación de material Optimizado para las aplicaciones más exigentes Menos cambio de producto
Sistema de aglomerante Quantum	Gran duración Menor cambio de discos Alto ratio de productividad Menor costo de abrasivo



CORTE RÁPIDO - DISCOS DE DESBASTE

Los discos Quantum Fast Cut aportan soluciones de desbaste extremadamente confortables y eficientes para todas las aplicaciones en metal. Mantienen una alta y constante eliminación de material incluso en aleaciones de acero endurecido maximizando la producción sin necesidad de altas presiones.

Los discos Quantum Fast Cut están diseñados para bajas presiones, amplias áreas de corte y aleaciones de aceros duros aleados.

PARA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO

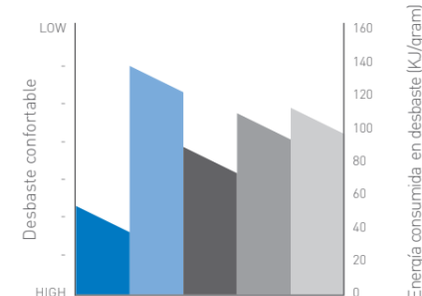
Acero al carbono - Aceros altamente aleados
Hierro fundido - Acero inoxidable

CONSUMO DE ENERGÍA VS. CONFORT EN EL DESBASTE

Resultados internos del test

Quantum necesita menos energía que el producto de la competencia para la eliminación de la misma cantidad de material.

PRODUCTOS
 ■ Norton Quantum FC ■ Norton Quantum LL
 ■ Competidor A ■ Competidor B ■ Producto convencional ZA



MÁXIMA ELIMINACIÓN DE MATERIAL

MENOR ESFUERZO DE LOS TRABAJADORES Y EL EQUIPO

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Grano cerámico	El mayor Ratio de eliminación de material Ratio de corte extremadamente agresivo Trabajo confortable y rápido Costes de operaciones más bajos Recomendado para desbastar grandes superficies
Diseñado con doble capa	Todo confort Sin proyecciones Corte limpio y sin quemaduras No hay necesidad de aplicar alta presión