

JUGAR

CORTE Y DESBASTE ABRASIVO



DISCOS, MUELAS, LIJAS, CEPILLOS DE ALMBRE

Discos de corte y repaso abrasivo para acero

Discos de corte y repaso abrasivo para inoxidable

Discos de corte y repaso abrasivo para aluminio

Discos de corte y repaso abrasivo para piedra y materiales no férricos

Discos de diamante para construcción

Discos de diamante para azulejos y gres, discos de diamante para gres porcelánico

Discos de diamante para hormigón y granito, discos de diamante para hormigón armado

Discos de laminas para biselado y rebabado de cantos de aluminio

Discos de acabado y pulido

Disco de preparación y acabado de superficies

Pasta de pulido para inoxidable

Scotch brite

Cepillos de lija multilaminas

Cepillos de alambre de acero e inoxidable 1, 2, 3 hileras y cepillos de alambre con eje

Bandas de lija, rollos de lija, rollos de tela y rollos de papel

Muelas montadas vitrificadas de eje para eliminación de rebabas en aceros

Muelas abrasivas de pedestal carborundum y diábolos Muvisal

Discos de trapo pendiente por definir

DISCOS DE CORTE ABRASIVO PARA ACERO VULCAN



NORTON

Características

Los discos de corte Vulcan se caracterizan por ofrecer a la industria una relación de precio/rendimiento óptima.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares.

Corte de: acero, laminas y perfiles de chapa.

Estos discos se utilizan ampliamente en la industria de: La automoción, aeroespacial, fundición, metal, astilleros y construcción.

Recomendación: hacer girar el disco mínimo 1 minuto antes de iniciar la operación.



Forma	D mm	Espesor mm	Agujero mm	Especificaciones		Cód. Hta
41	115	1.0	22.23	A 60 S	25	3010266252925431
41	115	1.6	22.23	A 46 S	25	3010266252925432
41	115	2.5	22.23	A 30 S	25	3010266252925442
41	125	1.0	22.23	A 60 S	25	3010266252925433
41	125	1.6	22.23	A 46 S	25	3010266252925434
41	150	2.0	22.23	A 30 S	25	3010266252925439
41	180	1.6	22.23	A 46 S	25	3010266252925435
41	230	1.9	22.23	A 46 S	25	3010266252925436
41	230	2.0	22.23	A 30 S	25	3010266252925441
41	230	2.5	22.23	A 30 S	25	3010266252925446
42	115	2.5	22.23	A 30 S	25	3010266252925490
42	115	3.2	22.23	A 30 S	25	3010266252925494
42	125	2.5	22.23	A 30 S	25	3010266252925491
42	125	3.2	22.23	A 30 S	25	3010266252925495
42	150	3.2	22.23	A 30 S	25	3010266252925496
42	180	2.5	22.23	A 30 S	25	3010266252925492
42	180	3.2	22.23	A 30 S	25	3010266252925497
42	230	2.5	22.23	A 30 S	25	3010266252925493
42	230	3.2	22.23	A 30 S	25	3010266252925498
BF 41	Forma plana		aplicación corte			
BF 42	Centro deprimido		aplicación corte			

DISCOS DE REPASO ABRASIVO PARA ACERO VULCAN



NORTON

Características

La gama de productos Vulcan, ofrecen a la industria una relación de precio/rendimiento óptima.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares.

Para: repaso/desbaste de acero.

Estos discos de repaso abrasivo se utilizan ampliamente en la industria de la automoción, aeroespacial, fundición, metal, astilleros, y construcción.

Recomendación: hacer girar el disco mínimo 1 minuto antes de iniciar la operación.



Forma	D mm	Espesor mm	Agujero mm	Especificaciones		Cód. Hta
27	115	6.4	22.23	A 30 S	10	3010266252925522
27	115	6.4	22.23	A 30 P	10	3010266252830803
27	125	6.4	22.23	A 30 S	10	3010266252925523
27	125	6.4	22.23	A 30 P	10	3010266252830804
27	150	6.4	22.23	A 30 S	10	3010266252925525
27	180	6.4	22.23	A 30 S	10	3010266252925526
27	180	6.4	22.23	A 30 P	10	3010266252830805
27	180	8.0	22.23	A 30 S	10	3010266252925527
27	230	6.4	22.23	A 30 S	10	3010266252925529
27	230	6.4	22.23	A 30 P	10	3010266252830807
27	230	8.0	22.23	A 30 S	10	3010266252925530
BF 27	Centro deprimido		aplicación	Repaso/Desbaste		

Dimensiones: D = Diámetro

DISCOS DE CORTE ABRASIVO PARA ACERO INOXIDABLE VULCAN



BF 42

BF 41



NORTON

Características

La gama de productos Vulcan, ofrecen a la industria una relación de precio/rendimiento óptima.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares.
Para el corte de acero y acero inoxidable.

Estos discos de corte se utilizan ampliamente en la industria de la automoción, aeroespacial, fundición, metal, astilleros, y construcción.

Recomendación: hacer girar el disco mínimo 1 minuto antes de iniciar la operación.



Forma	D mm	Espesor mm	Agujero mm	Especificaciones		Cód. Hta
42	115	2.5	22.23	A 30 S	25	3010266252925486
42	125	2.5	22.23	A 30 S	25	3010266252925487
42	180	2.5	22.23	A 30 S	25	3010266252925488
42	230	2.5	22.23	A 30 S	25	3010266252925489
BF 41	Forma plana		aplicación	corte		
BF 42	Centro deprimido		aplicación	corte		

DISCOS DE REPASO ABRASIVO PARA ACERO INOXIDABLE VULCAN



BF 27



NORTON

Características

La gama de productos Vulcan, ofrecen a la industria una relación de precio/rendimiento óptima.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares.
Para: repaso/desbaste de acero y acero inoxidable.

Estos discos de repaso abrasivo se utilizan ampliamente en la industria de la automoción, aeroespacial, fundición, metal, astilleros, y construcción.

Recomendación: hacer girar el disco mínimo 1 minuto antes de iniciar la operación.



Forma	D mm	Espesor mm	Agujero mm	Especificaciones		Cód. Hta
27	115	6.4	22.23	A 30 S	25	3010266252925513
27	125	6.4	22.24	A 30 S	25	3010266252925514
27	180	6.4	22.23	A 30 S	25	3010266252925516
27	230	6.4	22.23	A 30 S	25	3010266252925517
BF 27	Centro deprimido		aplicación	Repaso/Desbaste		

Dimensiones: D = Diámetro.

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

DISCOS DE CORTE ABRASIVO PARA ALUMINIO NORLINE



BF 41

NORTON

Características

La gama de productos Norline, ofrecen a la industria una relación de precio/rendimiento óptima. Con aglomerante y grano especial que mejoran el confort del corte y alargan la vida del disco.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares.
Para el corte de: aluminio.

Estos discos de corte se utilizan ampliamente en la industria de la automoción, aeroespacial, fundición, metal, astilleros, y construcción.

Recomendación: hacer girar el disco mínimo 1 minuto antes de iniciar la operación.



Forma	D mm	Espesor mm	Agujero mm	Especificaciones		Cód. Hta
41	115	1.6	22.23	A 30 Q	25	3010266252829984
41	125	1.6	22.23	A 30 Q	25	3010266252849985
41	180	2.5	22.23	A 30 Q	25	3010266252849983
41	230	1.9	22.23	A 30 Q	25	3010266252849986
41	230	2.5	22.23	A 30 Q	25	3010266252849987
BF 41	Forma plana aplicación corte					

DISCOS DE REPASO ABRASIVO PARA ALUMINIO NORLINE



BF 27

NORTON

Características

La gama de productos Norline, ofrecen a la industria una relación de precio/rendimiento óptima. Los únicos discos del mercado con diseño patentado que cortan, desbastan, y pulen todos los materiales.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares.
Para: repaso/desbaste de: aluminio.

Estos discos de repaso abrasivo se utilizan ampliamente en la industria de la automoción, aeroespacial, fundición, metal, astilleros, y construcción.

Recomendación: hacer girar el disco mínimo 1 minuto antes de iniciar la operación.



Forma	D mm	Espesor mm	Agujero mm	Especificaciones		Cód. Hta
27	125	7.0	22.23	A 30 Q	25	3010266252829988
27	180	7.0	22.23	A 30 Q	25	3010266252829989
27	230	7.0	22.23	A 30 Q	25	3010266252829990
BF 27	Centro deprimido aplicación Repaso/Desbaste					

Dimensiones: D = Diámetro.

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

DISCOS DE CORTE ABRASIVO PARA PIEDRA Y MATERIALES NO FERRICOS VULCAN



BF 42

BF 41



NORTON

Características

La gama de productos Vulcan, ofrecen a la industria una relación de precio/rendimiento óptima.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares.
Para el corte piedra, azulejo y materiales no férricos.

Estos discos de corte se utilizan ampliamente en la industria de la automoción, aeroespacial, fundición, metal, astilleros, y construcción.

Recomendación: hacer girar el disco mínimo 1 minuto antes de iniciar la operación.



Forma	D mm	Espesor mm	Agujero mm	Especificaciones		Cód. Hta
41	115	3.0	22.23	C 30 R	25	3010266252925452
41	125	3.0	22.23	C 30 R	25	3010266252925453
41	230	3.0	22.23	C 30 R	25	3010266252925456
42	115	3.0	22.23	C 30 R	25	3010266252925500*
42	125	3.0	22.23	C 30 R	25	3010266252925501*
42	230	3.0	22.23	C 30 R	25	3010266252925503*
BF 41	Forma plana			aplicación corte		
BF 42	Centro deprimido			aplicación corte		

DISCOS REPASO ABRASIVO PARA PIEDRA Y MATERIALES NO FERRICOS VULCAN



BF 27



NORTON

Características

La gama de productos Vulcan, ofrecen a la industria una relación de precio/rendimiento óptima.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares.
Para: repaso/desbaste de piedra, ladrillo, cemento, azulejo y materiales no férricos.

Estos discos de repaso abrasivo se utilizan ampliamente en la industria de la automoción, aeroespacial, fundición, metal, astilleros, y construcción.

Recomendación: hacer girar el disco mínimo 1 minuto antes de iniciar la operación.



Forma	D mm	Espesor mm	Agujero mm	Especificaciones		Cód. Hta
27	115	6.4	22.23	C 30 R	10	3010266252925533*
27	125	6.4	22.24	C 30 R	10	3010266252925534
27	180	6.4	22.23	C 30 R	10	3010266252925535
27	230	6.4	22.23	C 30 R	10	3010266252925537
BF 27	Centro deprimido			aplicación Repaso/Desbaste		

Dimensiones: D = Diámetro.

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

DISCOS DE DIAMANTE PARA CONSTRUCCIÓN VULCAN UNIVERSAL



NORTON


Características

Disco segmentado.
El disco de diamante Vulcan ofrece al usuario un producto económico y fácil de usar.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares.
Para cortar en seco y en húmedo.
Para corte de todo tipo de materiales de construcción general:
Hormigón, azulejos, ladrillo, asfalto.



D mm	H mm	T mm	Agujero mm		Cód. Hta
115	7	2.0	22.23	1	3010270184625175*
125	7	2.0	22.23	1	3010270184625176*
180	7	2.3	22.23	1	3010270184625177
230	7	2.4	22.23	1	3010270184625178*
230	10	2.5	22.23	1	3010270184645082*
350	10	2.8	25.40	1	3010270184643394*

DISCOS DE DIAMANTE PARA CONSTRUCCIÓN VULCAN JET



NORTON


Características

Disco de banda continua almenada para corte.
El disco de diamante Vulcan ofrece al usuario un producto económico y fácil de usar.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares.
Para cortar en seco y en húmedo.
Para corte de todo tipo de materiales de construcción general:
Hormigón, azulejos, ladrillo, asfalto.



D mm	H mm	T mm	Agujero mm		Cód. Hta
115	7	2.2	22.23	1	3010270184625158*
125	7	2.5	22.23	1	3010270184625186*
180	7	2.5	22.23	1	3010270184625187
230	7	2.6	22.23	1	3010270184625188*

Dimensiones: D = Diámetro, H = Altura de segmento, T = Espesor del segmento,

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

DISCOS DE DIAMANTE PARA AZULEJOS Y GRES VULCAN CERAM



NORTON


Características

Disco de banda continua.
El disco de diamante Vulcan ofrece al usuario un producto económico y fácil de usar.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares y fijas.
Para cortar en seco y en húmedo.
Para corte de azulejos y gres



D mm	H mm	T mm	Agujero mm		Cód. Hta
115	5	1.7	22.23	1	3010270184625179*
125	5	1.7	22.23	1	3010270184625180*
180	5	1.7	22.23	1	3010270184625181
180	5	1.7	22.23	1	3010270184625182*
200	5	1.7	22.23	1	3010270184625183*
230	5	1.8	25.40	1	3010270184625184*

DISCOS DE DIAMANTE PARA GRES PORCELÁNICO Y AZULEJOS VULCAN CERAM



NORTON


Características

Disco de banda continua.
El disco de diamante Vulcan ofrece al usuario un producto económico y fácil de usar.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares y fijas.
Para cortar en seco y en húmedo.
Para corte de gres porcelánico y azulejos.



D mm	H mm	T mm	Agujero mm		Cód. Hta
115	7	1.70	22.23	1	3010270184693437*
125	7	1.70	22.23	1	3010270184693438*

Dimensiones: D = Diámetro, H = Altura de segmento, T = Espesor del segmento,

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

DISCOS DE DIAMANTE PARA HORMIGÓN Y GRANITO VULCAN TURBO LASER



NORTON


Características

Disco segmentado soldado a laser.
El disco de diamante Vulcan ofrece al usuario un producto económico y fácil de usar.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares y fijas.
Para cortar en seco y en húmedo.
Para corte de hormigón, granito y general de obra.



D mm	H mm	T mm	Agujero mm		Cód. Hta
115	10	2.40	22.23	1	3010270184645861*
125	10	2.40	22.23	1	3010270184644137*
230	10	2.60	22.23	1	3010270184643395*
350	10	3.20	25.40	1	3010270184643396*

DISCOS DE DIAMANTE PARA HORMIGÓN Y HORMIGÓN ARMADO VULCAN LASER



NORTON


Características

Disco segmentado soldado a laser.
El disco de diamante Vulcan ofrece al usuario un producto económico y fácil de usar.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares y fijas.
Para cortar en seco y en húmedo.
Para corte de hormigón y hormigón armado general de obra.



D mm	H mm	T mm	Agujero mm		Cód. Hta
115	7	2.2	22.23	1	3010270184629883*
125	7	2.2	22.23	1	3010270184629884*
230	7	2.5	22.23	1	3010270184629886*
230	10	2.5	22.23	1	3010270184643981*
350	10	3.0	25.40	1	3010270184630197

Dimensiones: D = Diámetro, H = Altura de segmento, T = Espesor del segmento,

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

DISCOS DE DIAMANTE PARA ASFALTO Y HORMIGÓN VULCAN COMBO



NORTON

Características

Disco segmentado soldado a laser.
El disco de diamante Vulcan ofrece al usuario un producto económico y fácil de usar.

Aplicación

Para maquinas amoladoras angulares y fijas.
Para cortar en seco y en húmedo.
Para corte de asfalto y hormigón.



D mm	H mm	T mm	Agujero mm		Cód. Hta
350	10	3.20	25.40	1	3010270184630199*
400	10	3.20	25.40	1	3010270184645358
450	10	3.20	25.40	1	3010270184645557*

DISCOS DE LAMINAS SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO VULCAN R842



Cónico



NORTON

Características

Grano abrasivo de Zirconio Norzon y tejido pesado de algodón.
Los discos de laminas Norton están diseñados para su utilización en múltiples aplicaciones incluyendo la múltiple eliminación de material, el matizado y el acabado. Es decir, que pueden ayudar a reducir los tiempos de procesos y ofrecer unos costes menores.
Además de una mayor duración, los discos de laminas ofrecen un corte mas rápido y un mejor acabado que los de fibra.

Aplicación

Eliminación de material, biselado de cantos ,rebabado, eliminación de oxido / pintura, limpieza y acabado, lijado y acabado de soldaduras.
Para trabajar en aluminio y metales férricos.



D mm	Agujero mm	Grano		Cód. Hta
115	22	40	10	3010263642502311*
115	22	60	10	3010263642502312*
115	22	80	10	3010263642502313*
115	22	120	10	3010263642502314*
125	22	40	10	3010263642502315*
125	22	60	10	3010263642502317*
125	22	80	10	3010263642502318*
125	22	120	10	3010263642502326*
150	22	60	10	3010263642502328*
180	22	40	10	3010263642502341*
180	22	60	10	3010263642502343*
180	22	80	10	3010263642502345*
180	22	120	10	3010263642502347*

Dimensiones: D = Diámetro, H = Altura de segmento, T = Espesor del segmento,

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

DISCOS DE LÁMINAS SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO OMEGA R828



NORTON

Características

Disco de alta gama con laminas mas largas que mejoran su rendimiento. Los discos de laminas Norton están diseñados para su utilización en múltiples aplicaciones incluyendo la múltiple eliminación de material, el matizado y el acabado. Es decir, que pueden ayudar a reducir los tiempos de procesos y ofrecer unos costes menores.


Además de una mayor duración, los discos de laminas ofrecen un corte mas rápido y un mejor acabado que los de fibra.

Aplicación

Eliminación de material, biselado de cantos ,rebabado, eliminación de oxido / pintura, limpieza y acabado, lijado y acabado de soldaduras.

Para trabajar en aluminio y metales férricos.



D mm	Agujero mm	Grano		Cód. Hta
115	22	40	10	3010263642502439*
115	22	60	10	3010263642502440*
115	22	80	10	3010263642502442*
115	22	120	10	3010263642502447
125	22	40	10	3010263642502444
125	22	60	10	3010263642502445
125	22	80	10	3010263642502448
125	22	120	10	3010263642502450

DISCOS DE LÁMINAS SOPORTE DE PLÁSTICO OMEGA R828



NORTON

Características

Disco de alta gama con laminas mas largas que mejoran su rendimiento. Los discos de laminas Norton están diseñados para su utilización en múltiples aplicaciones incluyendo la múltiple eliminación de material, el matizado y el acabado. Es decir, que pueden ayudar a reducir los tiempos de procesos y ofrecer unos costes menores.


Además de una mayor duración, los discos de laminas ofrecen un corte mas rápido y un mejor acabado que los de fibra.

Aplicación

Eliminación de material, biselado de cantos ,rebabado, eliminación de oxido / pintura, limpieza y acabado, lijado y acabado de soldaduras.

Para trabajar en aluminio y metales férricos.



D mm	Agujero mm	Grano		Cód. Hta
115	22	40	10	3010263642502451
115	22	60	10	3010262642502452
125	22	40	10	3010262642502457
125	22	60	10	3010262642502458
125	22	80	10	3010262642502460
125	22	120	10	3010262642502461

Dimensiones: D = Diámetro.

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

DISCOS PARA ACABADO Y PULIDO BEARTEX NON-WOVEN F2504



NORTON


Características

Disco para acabado y pulido.

Aplicación

Para trabajar gran variedad de metales fácil de trabajar en bordes y contornos.



D mm	Agujero mm	GRADO	FORMA		Cód. Hta
115	22	Muy fino A	XFLD Total	10	3010266254481898
115	22	Muy fino A con P120	XIFD Mezcla	10	3010266623311000

DISCOS PARA ACABADO Y PULIDO BEARTEX RAPID POLISH




Características

Disco para acabado y pulido.
Consigue un acabado espejo profesional

Aplicación

Para trabajar gran variedad de metales, fácil de trabajar optimiza
Los resultados trabajando la pieza con la pasta de pulido Norton.



D mm	Agujero mm	R.P.M. Max		Cód. Hta
115	22	7500	5	3010266254481899

Dimensiones: D = Diámetro.

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

DISCOS PREPARACIÓN Y ACABADO DE SUPERFICIES RAPID BLEND NEX DPC



NORTON

Características

Disco con soporte de fibra de vidrio y grano abrasivo convencional.

Aplicación

Ideales para el suavizado de cantos y aristas, el matizado, la limpieza y el pulido. Especialmente diseñados para su utilización después del lijado con discos de laminas.



D mm	Espesor mm	Agujero mm	Grado	Aplicación	RPM MAX		Cód. Hta
115	12	22	2SF	Preparación y acabado	12000	10	3010266261020546*
115	12	22	3SF	Preparación y acabado	12000	10	3010266254461726
115	12	22	2AF	Multiusos	12000	10	3010266261020547
115	12	22	2AM	Mayor agresividad	12000	10	3010266261020548
115	12	22	Alta resistencia HSMA	Mas confortable	12000	10	3010266261020549
125	12	22	2SF	Preparación y acabado	12000	10	3010266254496320
125	12	22	3SF	Preparación y acabado	12000	10	3010277696067125
115	6	22	2SF	Preparación y acabado	12000	10	3010277696067115
115	6	22	3SF	Preparación y acabado	12000	10	3010277696067116
125	6	22	2SF	Preparación y acabado	12000	10	3010277696067118
125	6	22	3SF	Preparación y acabado	12000	10	3010277696067119

DISCOS PREPARACIÓN Y ACABADO DE SUPERFICIES VORTEX RAPID BLEND DPC



NORTON

Características

Disco con soporte de fibra de vidrio y grano Vortex de alto rendimiento con malla de nailon gruesa.

Aplicación

2 en 1: Pueden trabajar como un grano 80 y conseguir un excelente acabado. Se puede usar en lugar o en secuencia con los discos de fibra y de laminas.



D mm	Espesor mm	Agujero mm	Grado	Aplicación	RPM MAX		Cód. Hta
115	12	22	5AM	Limpieza de soldadura Tig	12000	10	3010266254429268*
125	12	22	5AM	Limpieza de soldadura Tig	12000	10	3010266254496323
115	12	22	3AM	Limpieza de soldadura Tig	7500	10	3010266623392701
125	12	22	3AM	Limpieza de soldadura Tig	7500	10	3010266623392718
115	6	22	5AM	Limpieza de soldadura Tig	12000	10	3010277696067099
125	6	22	5AM	Limpieza de soldadura Tig	12000	10	3010277696067103
115	6	22	3AM	Limpieza de soldadura Tig/contornos	12000	10	3010277696067105
125	6	22	3AM	Limpieza de soldadura Tig/contornos	12000	10	3010277696067110

Dimensiones: D = Diámetro, H = Altura de segmento, T = Espesor del segmento,

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

PASTA DE PULIDO PARA INOX



NORTON


Características

Barra para impregnar los discos en rotación y así ayudar en el proceso de pulido y abrillantado de metales.

Aplicación

Para trabajar con los discos de pulido Norton.



D mm	Largo mm	Color	Peso		Cód. Hta
65	180	Verde	1 Kg	1	3010200410074795*

SCOTCH BRITE ROLLOS BEARTEX



NORTON


Características

Los rollos se pueden cortar para el lijado manual o con máquinas portátiles vibradoras. La durabilidad de los rollos se ajusta a las aplicaciones en la máquina.

Aplicación

Desbarbado suave
Limpieza
Acabado
Acabados decorativos.



Anchura mm	Longitud Metros	Grado		Cód. Hta
100	10	Medium A	2	3010266261106168*
100	10	Medio A	2	3010263642557499
100	10	Fino A	2	3010266261018300
100	10	Muy Fino A larga duración	2	3010266261018301*
100	10	Uso General	2	3010263642571095*
100	10	Uso General	2	3010263642571202*
115	10	Medium A	2	3010266261106121*
115	10	Muy Fino A	2	3010263642548949*
115	10	Muy Fino A larga duración	2	3010263642587694
115	10	Uso general	2	3010263642571200*
115	10	Ultra Fino S	2	3010263642549115
120	10	Uso General	2	3010266623327184*
125	10	Fino A	2	3010266261018307
125	10	Muy Fino A larga duración	2	3010266261018308
150	10	Muy Fino A	2	3010266261018312

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables
Stock Europeo Entrega aproximada 14 días laborables

CEPILLOS DE LIJA MULTILAMINAS CON EJE R207



NORTON

Características

Diseñados para ofrecer un acabado consistente. Con un poder de corte uniforme, el desgaste de los cepillo de lija es homogéneo, exponiendo constantemente nuevo abrasivo.

Aplicación

Matizado de soldaduras
Rebabado.
Limpieza en general y acabado.
Ideales para el lijado de contornos y superficies irregulares.



D mm	A mm	Eje mm	Grano		Cód. Hta
22	10	3	80	10	3010263642539934
22	10	3	120	10	3010263642539935
22	10	3	150	10	3010263642533081
30	10	6	60	10	3010263642545207
30	10	6	80	10	3010263642537371
30	10	6	100	10	3010263642513147
30	10	6	120	10	3010263642552728
30	10	6	150	10	3010263642512892
30	10	6	240	10	3010263642545208
30	15	6	60	10	3010263642513148
30	15	6	80	10	3010263642561466
30	15	6	100	10	3010263642547339
30	15	6	120	10	3010263642551593
30	15	6	150	10	3010263642547340
30	15	6	240	10	3010263642547341
30	15	6	320	10	3010263642513149
40	15	6	40	10	3010263642539973
40	15	6	60	10	3010263642533099
40	15	6	80	10	3010263642533098
40	15	6	100	10	3010263642533095
40	15	6	120	10	3010263642533094
40	15	6	150	10	3010263642533092
40	15	6	240	10	3010269957360895
40	20	6	40	10	3010263642539938
40	20	6	60	10	3010263642546771
40	20	6	80	10	3010263642546768
40	20	6	120	10	3010263642546760

D mm	A mm	Eje mm	Grano		Cód. Hta
40	20	6	150	10	3010263642533091
40	20	6	240	10	3010263642539939
40	20	6	320	10	3010263642539940
50	20	6	40	10	3010263642546774
50	20	6	60	10	3010263642531870
50	20	6	80	10	3010263642533097
50	20	6	120	10	3010263642546759
50	30	6	40	10	3010263642539943
50	30	6	60	10	3010263642534251
50	30	6	80	10	3010263642561879
50	30	6	120	10	3010263642531863
60	15	6	40	10	3010263642546773
60	15	6	60	10	3010269957360901
60	15	6	80	10	3010263642546767
60	15	6	100	10	3010263642546764
60	15	6	120	10	3010263642546758
60	15	6	150	10	3010269957360902
60	15	6	240	10	3010269957360903
60	15	6	320	10	3010263642539945
60	20	6	40	10	3010263642536738
60	20	6	60	10	3010263642531869
60	20	6	80	10	3010263642531866
60	20	6	100	10	3010263642546763
60	20	6	120	10	3010263642531862
60	20	6	150	10	3010263642559975
60	20	6	240	10	3010263642539770

CEPILLOS DE LIJA MULTILAMINAS DE AGUJERO R207

Características

Diseñados para ofrecer un acabado consistente. Con un poder de corte uniforme, el desgaste de los cepillo de lija es homogéneo, exponiendo constantemente nuevo abrasivo.

Aplicación

Matizado de soldaduras
Rebabado.
Limpieza en general y acabado.
Ideales para el lijado de contornos y superficies irregulares.



D mm	A mm	E mm	Grano		Cód. Hta
150	50	25,0	60	1	3010263642546712
150	50	25,0	80	1	3010236342546729
165	25	25,4	40	2	3010266261090670*
165	25	25,4	60	2	3010266261090671*
165	25	25,4	80	2	3010266261021752*
165	25	25,4	120	2	3010266261023141*

D mm	A mm	E mm	Grano		Cód. Hta
165	50	32,0	50	1	3010263642546716
165	50	32,0	60	1	3010263642561961
165	50	32,0	80	1	3010263642546731
165	50	32,0	120	1	3010263642546743
250	50	35,0	80	1	3010263642546733
250	50	35,0	120	1	3010263642546745

Dimensiones: D = Diámetro, A = Ancho, E = Agujero

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables



Características

Los cepillos de alambre circulares se suministran como estándar con el agujero que se indican. Los agujeros pueden reducirse mas utilizando casquillos reductores.

Aplicación

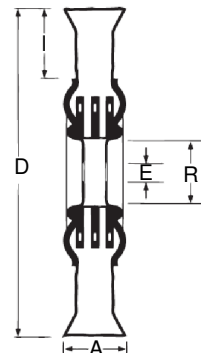
Alambre de acero: para eliminar herrumbre y alisar aceros poco aleados o sin aleación.

Alambre de acero inoxidable: para limpiar y rectificar aceros de cromo níquel y aceros inoxidables.

Alambre de latón: para limpieza y suavizado de latón, cobre y bronce.

Los alambres de aceros mas cortos hacen que los cepillos sean mas agresivos.

Para maquinas de banco o pedestal.



ALAMBRE DE ACERO ONDULADO (NOSCW) - 1 HILERA

Forma	D mm	A mm	E mm	R mm	D Alambre	Hilera	I mm		Cód. Hta
WHB	125	11	12	20.0	0.30	1R	T34	1	3010263642539934
WHB	200	13	12	50.8	0.30	1R	T43	1	3010263642539935

ALAMBRE DE ACERO ONDULADO (NOSCW) - 2 / 3 HILERAS

Forma	D mm	A mm	E mm	R mm	D Alambre	Hilera	I mm		Cód. Hta
WHB	100	20	20	30	0.20	2R	T24	1	3010266254406450
WHB	125	24	20	30	0.20	2R	T36	1	3010266254406409
WHB	150	29	32	51	0.20	2R	T27	1	3010266254406407
WHB	200	26	32	80	0.20	2R	T40	1	3010266254406401
WHB	80	15	20	20	0.30	2R	T20	1	3010266254406399
WBH	100	20	20	30	0.30	2R	T24	1	3010266254406284
WHB	125	24	20	30	0.30	2R	T36	1	3010266254406282
WHB	150	18	32	51	0.30	2R	T27	1	3010266254406265
WHB	150	29	32	51	0.30	2R	T27	1	3010266254406264
WHB	180	22	32	51	0.30	2R	T42	1	3010266254406263
WHB	180	28	32	51	0.30	2R	T42	1	3010266254406259
WHB	200	26	32	80	0.30	2R	T40	1	3010266254406255
WHB	200	36	32	80	0.30	3R	T40	1	3010266254406243
WBH	250	32	50.8	100	0.30	2R	T50	1	3010266254406241
WHB	200	26	32	80	0.50	2R	T40	1	3010266254406216
WHB	250	38	50.8	100	0.50	3R	T50	1	3010266254406214

ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLES (STSCW)

Forma	D mm	A mm	E mm	R mm	D Alambre	Hilera	I mm		Cód. Hta
WHB	150	18	32	51	0.30	2R	T27	1	031026625440
WHB	150	29	32	51	0.30	3R	T27	1	031026625440
WHB	180	28	32	51	0.30	3R	T42	1	031026625440
WHB	200	26	32	80	0.30	2R	T40	1	031026625440

Dimensiones: D = Diámetro, A = Ancho, E = Agujero, R = Agujero máximo, I = Longitud de alambre



Características

Los cepillos de alambre circulares se suministran como estándar con eje y van equipados con un casquillo de 6 mm de diámetro.

Aplicación

Alambre de acero: para eliminar herrumbre y alisar aceros poco aleados o sin aleación.

Alambre de acero inoxidable: para limpiar y rectificar aceros de cromo níquel y aceros inoxidables.

Alambre de latón: para limpieza y suavizado de latón, cobre y bronce.

Los alambres de aceros mas cortos hacen que los cepillos sean mas agresivos.

Para taladros eléctricos y fijos.



ALAMBRE DE ACERO ONDULADO (NOSCW)							
Forma	D mm	A mm	Eje mm	D Alambre	I mm		Cód. Hta
WHB	20	4	6	0.20	T 3	10	3010266254404872
WHB	20	9	6	0.20	T 3	10	3010266254404903
WHB	30	6	6	0.20	T 6.5	10	3010266254404875
WHB	30	9	6	0.20	T 9	10	3010266254404876
WHB	40	9	6	0.20	T 9	10	3010266254404879
WBH	40	13.5	6	0.20	T12.5	10	3010266254404904
WHB	50	10	6	0.20	T12.5	10	3010266254404880
WHB	50	15	6	0.20	T17.5	10	3010266254404881
WHB	60	10	6	0.20	T17.5	10	3010266254404884
WHB	60	15	6	0.20	T17.5	10	3010266254404885
WHB	70	10	6	0.20	T19	10	3010266254404886
WHB	70	15	6	0.20	T19	10	3010266254404887
WHB	80	10	6	0.20	T19	10	3010266254404889
WBH	80	20	6	0.20	T19	10	3010266254404905
WHB	50	10	6	0.30	T12.5	10	3010266254404891
WHB	50	15	6	0.30	T12.5	10	3010266254404893
WHB	60	15	6	0.30	T17.5	10	3010266254404897
WHB	70	10	6	0.30	T19	10	3010266254404898
WHB	70	15	6	0.30	T19	10	3010266254404900

ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE ONDULADO (STSCW)							
Forma	D mm	A mm	Eje mm	D Alambre	I mm		Cód. Hta
WHB	30	9	6	0.20	T 6.5	10	3010266254404909
WHB	40	9	6	0.20	T 9	10	3010266254404910
WHB	50	10	6	0.20	T12.5	10	3010266254404915
WHB	50	15	6	0.20	T12.5	10	3010266254405238
WHB	60	10	6	0.20	T17.5	10	3010266254405269
WBH	60	15	6	0.20	T17.5	10	3010266254405270
WHB	70	10	6	0.20	T19	10	3010266254405271
WHB	60	10	6	0.30	T17.5	10	3010266254405393
WHB	70	10	6	0.30	T19	10	3010266254405395
WHB	70	15	6	0.30	T19	10	3010266254405396
WHB	80	20	6	0.30	T19	10	3010266254405398

ALAMBRE DE COBRE ONDULADO (BRACW)							
Forma	D mm	A mm	Eje mm	D Alambre	I mm		Cód. Hta
WHB	50	15	6	0.20	T12.5	10	2010266254405397
WHB	80	20	6	0.20	T19	10	2010266254405405

Dimensiones: D = Diámetro, A = Ancho, I = Longitud de alambre



NORTON RED - X R976

Características

Abrasivo cerámico con soporte de poliéster Y.
De alta resistencia con tercera capa refrigerante Supersize.

Aplicación

Ligero desbaste matizado.
Reparación de aéreas pequeñas.
Limpieza en general y acabado.
Para trabajar todo tipo de metales especialmente acero Inoxidable.



A mm	L mm	Grano		Cód. Hta	A mm	L mm	Grano		Cód. Hta	A mm	L mm	Grano		Cód. Hta
13	457	40	50	3010266254480428	13	610	120	50	3010266623382012	20	520	80	50	3010266254425563
13	457	60	50	3010266254472489	20	480	40	50	3010266623328395	20	520	120	50	3010266254499701
13	457	80	50	3010266623310255	20	480	60	50	3010266261071489	30	533	40	20	3010266254437357
13	457	120	50	3010277696067386	20	480	120	50	3010266623338152	30	533	60	20	3010266254432399
13	610	60	50	3010266623327824	20	520	40	50	3010266254425561	30	533	80	20	3010266254437358
13	610	80	50	3010277696067647	20	520	60	50	3010266254470702	30	533	120	20	3010266254441135

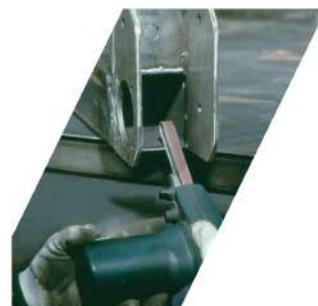
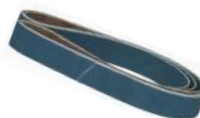
NORTON SG - R929

Características

Abrasivo cerámico Premium SG con soporte poliéster X.
Con aditivo lubricante en la segunda capa (No Supersize).

Aplicación

Ligero desbaste matizado.
Reparación de aéreas pequeñas.
Limpieza en general y acabado.
Para trabajar todo tipo de metales.



A mm	L mm	Grano		Cód. Hta	A mm	L mm	Grano		Cód. Hta	A mm	L mm	Grano		Cód. Hta
13	457	80	50	3010269957350642	20	480	40	50	3010269957350650	20	520	80	50	3010266261023645
13	610	60	50	3010269957350646	20	480	60	50	3010269957350651	20	520	120	50	3010266261023651
13	610	80	50	3010269957350647	20	480	80	50	3010269957350652	30	533	40	20	3010266623312115
13	610	120	50	3010269957350648	20	480	120	50	3010269957350653	30	533	80	20	3010266254481842
					20	520	60	50	3010266261029755	30	533	120	20	3010266254481843

NORTON BLUE FORCE - R874

Características

Abrasivo Zirconio Blue Force 100% de alto rendimiento con poliéster.

Aplicación

Ligero desbaste matizado.
Reparación de aéreas pequeñas.
Limpieza en general y acabado.
Para trabajar todo tipo de metales y maderas duras.



A mm	L mm	Grano		Cód. Hta	A mm	L mm	Grano		Cód. Hta	A mm	L mm	Grano		Cód. Hta
13	457	40	50	3010277696067388	20	480	40	50	3010266623328635	20	520	60	50	3010266623312069
13	457	60	50	3010277696067389	20	480	60	50	3010266623384816	30	533	40	20	3010266623333865
13	610	60	50	3010266623303891	20	520	40	50	3010266623300680	30	533	60	20	3010266623333866

Dimensiones: A = Anchura, L = Longitud.

ROLLOS DE LIJA HANDY ROLLS R222




Características

Oxido de aluminio abrasivo
Viene en unidad de dispensador
Puede ser rasgado en tiras según la longitud que sea necesaria.
De fácil almacenamiento.

Aplicación

Ideal para el lijado de superficies y perfiles de piezas de acero
Para Desbarbar
Lijar y Pulir, lijado manual o automático
Extracción de oxido
Pintura o yeso.



Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
25	25	40	1	3010263642531849
25	25	50	1	3010263642531850
25	25	60	1	3010263642531823
25	25	80	1	3010263642531820
25	25	100	1	3010263642531815
25	25	120	1	3010263642531811
25	25	150	1	3010263642531808
25	25	180	1	3010263642531805
25	25	220	1	3010263642531802
25	25	240	1	3010263642531799
25	25	280	1	3010263642540084
25	25	320	1	3010263642531796
25	25	400	1	3010263642531793
25	25	600	1	3010263642560206
50	25	40	1	3010263642531829
50	25	50	1	3010263642531827
50	25	60	1	3010263642531825*
50	25	80	1	3010263642534758*
50	25	100	1	3010263642531818*
50	25	120	1	3010263642531814*
50	25	150	1	3010263642531810*
50	25	180	1	3010263642531807*
50	25	220	1	3010263642531804*
50	25	240	1	3010263642531801*
50	25	280	1	3010263642536426
50	25	320	1	3010263642531798*
50	25	400	1	3010263642531795*
50	25	600	1	3010263642534757*

Stock local *

Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo

Entrega aproximada 14 das laborables

ROLLOS DE TELA ABRASIVA FLEXIBLE



NORTON

NORTON R309


Características


Rollos con soporte de algodón superflexible que no elonga.
Granos de oxido de aluminio Premium con estructura semi-abierta.
Alta reducción del embozamiento en aplicaciones de madera.

Aplicación

Para aplicaciones en madera.
Ideal para: Acero, aluminio, pintura, barniz, madera dura y blanda,



Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
100	50	60	1	3010269957385334
100	50	80	1	3010263642555261*
100	50	100	1	3010269957385335
100	50	120	1	3010269957385336
100	50	150	1	3010269957384617
100	50	180	1	3010269957385337

Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
120	50	60	1	3010269957385339
120	50	80	1	3010263642555659*
120	50	100	1	3010269957385340
120	50	120	1	3010263642555601
120	50	150	1	3010269957385341
120	50	180	1	3010269957388153

NORTON R222


Características


Rollos con soporte flexible de oxido de aluminio.

Aplicación

Para uso general en productos de madera y metal.
Acero, aluminio, pintura, barniz, madera dura y blanda.



Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
50	50	40	5	3010263642512909
50	50	60	5	3010263642540086
50	50	80	5	3010263642539135
50	50	100	5	3010263642539136
50	50	120	5	3010263642559727
50	50	150	5	3010263642539208
50	50	180	5	3010263642539137
50	50	220	5	3010263642512916
50	50	240	5	3010263642512917
50	50	320	5	3010263642512918
50	50	400	5	3010263642512919
100	50	40	1	3010263642536559
100	50	60	1	3010263642560979*
100	50	80	1	3010263642531852
100	50	100	1	3010263642531854

Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
100	50	120	1	3010263642531855*
100	50	150	1	3010263642545861
100	50	180	1	3010263642531856
100	50	240	1	3010263642531857
100	50	320	1	3010263642545865
100	50	400	1	3010263642545867
430	50	50	1	3010263642539141
430	50	60	1	3010263642539142
430	50	80	1	3010263642539143
430	50	100	1	3010263642539144
430	50	120	1	3010263642539145
430	50	150	1	3010263642539146
430	50	180	1	3010263642539147
430	50	240	1	3010263642539148

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables
Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables



NORTON H231

Características

Rollos de papel muy resistentes con abrasivo de óxido de aluminio de alto rendimiento y con estructura abierta. Propiedades antiestáticas y reduce el embozamiento.

Aplicación

Para trabajar acero, aluminio, pintura/barniz, madera dura y blanda.



Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
100	50	80	2	3010269957361771*
100	50	100	2	3010263642536869*
100	50	120	2	3010263642537413*

Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
120	50	80	2	3010263642539187*
120	50	100	2	3010263642539185*
120	50	120	2	3010263642539183*

NORTON PRO A275

Características

Rollos de papel de alta resistencia con abrasivo de óxido de aluminio Premium con tratamiento térmico, tercera capa anti-embozante No-Fil que no mancha.

Aplicación

Para uso general en productos de madera y materiales no férricos. Aluminio, pintura, barniz, madera dura y blanda.



Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
100	50	80	2	3010263642591122
100	50	120	2	3010263642591123
100	50	150	2	3010269957391073
100	50	180	2	3010263642591124
100	50	220	2	3010263642590924
100	50	240	2	3010263642590927
100	50	280	2	3010263642591648
100	50	320	2	3010236342591649

Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
115	50	120	2	3010269957380761*
115	50	150	2	3010269957380765*
115	50	180	2	3010269957380767
115	50	240	2	3010269957380777
115	50	280	2	3010269957380778
115	50	320	2	3010269957380779
115	50	400	2	3010269957380781
115	50	500	2	3010269957396696

NORTON G131 F

Características

Rollos de papel de óxido de aluminio con soporte de papel. Con certificado SFC.

Aplicación

Para uso general en productos de madera y metal. Aluminio, pintura, barniz, madera dura y blanda.



Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
95	50	80	2	3010266623372548
95	50	100	2	3010266623372549
95	50	120	2	3010266623372550
95	50	150	2	3010266623372557
100	50	40	2	3010266623372536
100	50	60	2	3010266623372537
100	50	80	2	3010266623372538
100	50	100	2	3010266623372539
100	50	120	2	3010266623372540
100	50	150	2	3010266623372555
115	25	40	2	3010266623372572
115	25	60	2	3010266623372573
115	25	80	2	3010266623372574
115	50	40	2	3010266623372551

Anchura mm	Longitud Metros	Grano		Cód. Hta
115	50	60	2	3010266623372204
115	50	80	2	3010266623372535
115	50	100	2	3010266623372552
115	50	120	2	3010266623372545
115	50	150	2	3010266623372205
115	50	220	2	3010266623372554
120	50	40	2	3010266623372542
120	50	60	2	3010266623372543
120	50	80	2	3010266623372553
120	50	100	2	3010266623372541
120	50	120	2	3010266623372544
120	50	150	2	3010266623372556
120	50	180	2	3010266623372559

Stock local *

Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo

Entrega aproximada 14 días laborables

MUELAS MONTADAS VITRIFICADAS DE EJES FORMA A



NORTON

Características

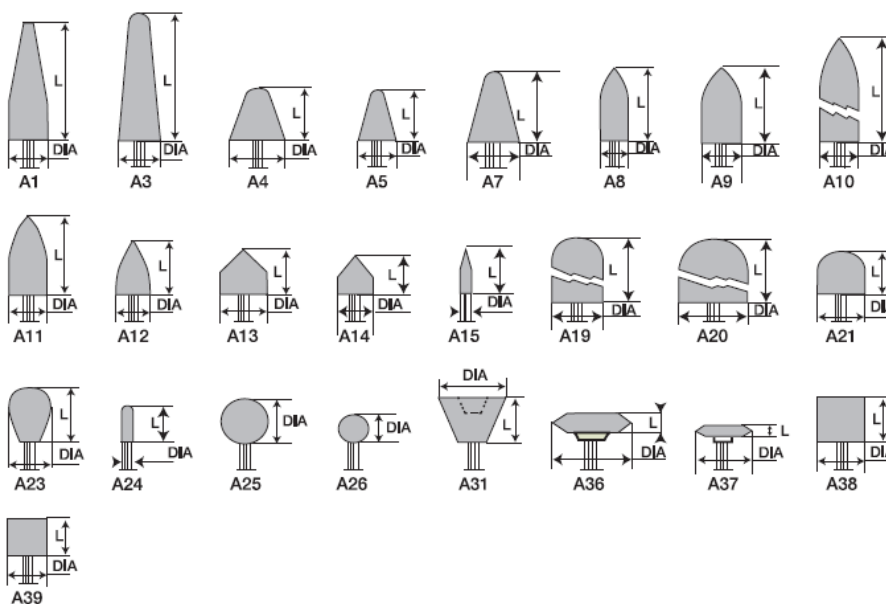
La muela montada se encuentra sujeta permanentemente a su eje o mandril.
Esta muela de aglomerante vitrificado se caracteriza por su rigidez, porosidad y fuerza con la que quedan sujetos los granos es totalmente inerte a los ácidos, el agua, lubricantes y cambios de temperatura ordinarios.

Aplicación

Se utiliza para: eliminación de rebaba, acabado de cavidades, eliminación de marcas de moldes, para afilado de herramientas. Para trabajar: todo tipo de aceros, fundición de hierro y superaleaciones.

Mercados:

Fundición
Acerías
Fabricantes de herramientas, mantenimiento y metalistería.



Forma	D mm	L mm	Eje D x L mm	RPM	Especificación		Cód. Hta
A 1	20	65	6 x 40	15000	86 A 36 PVS	10	3010266253055235
A 1	20	65	6 x 40	15000	86 A 60 PVS	10	3010266253055218
A 3	22	70	6 x 40	14000	86 A 30 PVS	10	3010266253055021
A 3	22	70	6 x 40	14000	86 A 60 PVS	10	3010266253055212
A 5	20	28	6 x 40	30000	86 A 60 PVS	10	3010266253055094
A 7	30	50	6 x 40	13000	86 A 30 PVS	10	3010266253055022
A 8	20	50	6 x 40	18000	86 A 36 PVS	10	3010266253055308
A 9	30	50	6 x 40	13000	86 A 30 PVS	10	3010266253055395
A 10	22	70	6 x 40	14000	86 A 36 PVS	10	3010266253055237
A 11	21	45	6 x 40	18000	86 A 30 PVS	10	3010266253055307
A 11	21	45	6 x 40	18000	86 A 36 PVS	10	3010266253055095
A 11	21	45	6 x 40	18000	86 A 60 PVS	10	3010266253055214
A 12	18	30	6 x 40	30000	86 A 60 PVS	10	3010266253055096
A 15	6	25	6 x 40	30000	86 A 90 PVS	10	3010266253055126*
A 19	30	50	6 x 40	13000	86 A 36 PVS	10	3010266253054960
A 21	25	25	6 x 40	25000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688956
A 23	20	25	6 x 40	25000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688937
A 24	6	20	6 x 40	41000	86 A 60 PVS	10	3010266253055127
A 25	25	25	6 x 40	25000	86 A 60 PVS	10	3010266253055128
A 26	16	16	6 x 40	54000	86 A 46 PVS	10	3010266253055204
A 36	40	10	6 x 40	25000	86 A 60 PVS	10	3010266253055129
A 37	30	6	6 x 40	30000	86 A 90 PVS	10	3010266253055313
A 38	25	25	6 x 40	25000	86 A 60 PVS	10	3010266253055946
A 39	20	20	6 x 41	25000	3NQ 80-OVQN	10	3010126146388938

Dimensiones: D = Diámetro, L= Longitud,

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables



Características

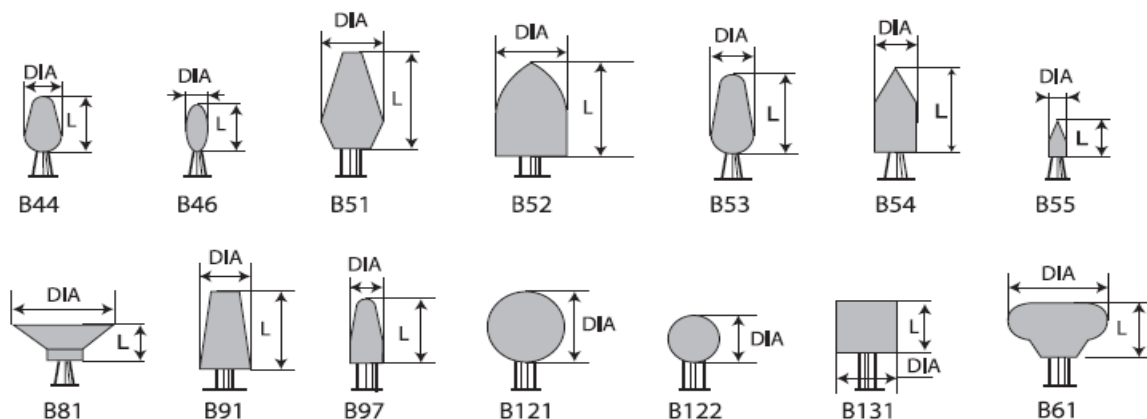
La muela montada se encuentra sujeta permanentemente a su eje o mandril. Esta muela de aglomerante vitrificado se caracteriza por su rigidez, porosidad y fuerza con la que quedan sujetos los granos es totalmente inerte a los ácidos, el agua, lubricantes y cambios de temperatura ordinarios.

Aplicación

Se utiliza para: eliminación de rebaba, acabado de cavidades, eliminación de marcas de moldes, para afilado de herramientas. Para trabajar: todo tipo de aceros, fundición de hierro y superaleaciones.

Mercados:

Fundición
Acerías
Fabricantes de herramientas, mantenimiento y metalistería.



Forma	D mm	L mm	Eje D x L mm	RPM	Especificación		Cód. Hta
B 44	6	10	3 x 40	61000	86 A 90 PVS	10	3010266253055183
B 52	10	20	3 x 40	41000	86 A 90 PVS	10	3010266253055232
B 53	6	16	3 x 40	54000	86 A 90 PVS	10	3010266253055305
B 54	6	13	3 x 40	54000	86 A 90 PVS	10	3010266253055139
B 81	20	4	3 x 40	47000	86 A 90 PVS	10	3010266253055140
B 91	13	16	3 x 40	58000	86 A 90 PVS	10	3010266253055199
B 97	3	10	3 x 40	90000	86 A 90 PVS	10	3010266253055141
B121	13	13	3 x 40	58000	86 A 90 PVS	10	3010266253055143
B122	10	3	3 x 40	58000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688965
B123	5	5	3 x 40	73000	86 A 90 PSV	10	3010266253055207
B131	13	13	3 x 40	58000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688939

Dimensiones: D = Diámetro, L= Longitud,

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

MUELAS MONTADAS VITRIFICADAS DE EJES FORMA W



NORTON

Características

La muela montada se encuentra sujeta permanentemente a su eje o mandril.

Aplicación

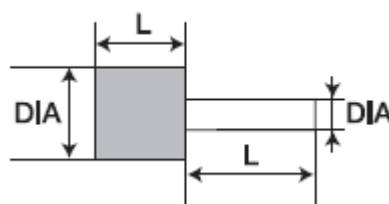
Se utilizar para: eliminación de rebaba, acabado de cavidades, eliminación de marcas de moldes, para afilado de herramientas. Para trabajar: todo tipo de aceros, fundición de hierro y superaleaciones.


Mercados:

Fundición

Acerías

Fabricantes de herramientas, mantenimiento y metalistería.



Forma	D mm	L mm	Eje D x L mm	RPM	Especificación		Cód. Hta
W 144	3	6	3 x 40	90000	86 A 90 PSV	10	3010266253055147
W 149	4	6	3 x 40	80000	86 A 90 PSV	10	3010266253055150
W 153	5	10	3 x 40	73000	86 A 90 PSV	10	3010266253055160
W 154	5	13	3 x 40	70000	86 A 90 PSV	10	3010266253055162
W 162	6	10	3 x 40	61000	86 A 60 PSV	10	3010266253055166
W 162	6	10	3 x 40	61000	86 A 90 PSV	10	3010266253055206
W 163	6	13	6 x 40	54000	86 A 60 PSV	10	3010266253055210
W 163	6	13	3 x 40	54000	86 A 90 PSV	10	3010266253055167
W 164	6	20	6 x 40	41000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688967
W 169	8	10	3 x 40	61000	86 A 60 PSV	10	3010266253055398
W 170	8	13	6 x 40	54000	86 A 60 PSV	10	3010266253055248
W 171	8	20	3 x 40	41000	86 A 60 PSV	10	3010266253055171
W 175	10	10	3 x 40	61000	86 A 90 PSV	10	3010266253055173
W 176	10	13	6 x 40	54000	86 A 60 PSV	10	3010266253055315
W 177	10	20	6 x 40	41000	86 A 60 PSV	10	3010266253055092
W 179	10	32	6 x 40	25000	86 A 60 PSV	10	3010266253055223
W 185	13	13	6 x 40	58000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688969
W 188	13	40	6 x 40	20000	86 A 90 PSV	10	3010266253055131
W 195	16	20	6 x 40	47000	86 A 60 PSV	10	3010266253055091
W 196	16	25	6 x 40	35000	86 A 90 PSV	10	3010266253055973
W 204	20	20	6 x 40	42000	86 A 60 PSV	10	3010266253055134
W 205	20	25	6 x 40	32000	86 A 36 PSV	10	3010266253055948
W 205	20	25	6 x 40	32000	86 A 60 PSV	10	3010266253055135
W 206	20	32	6 x 40	30000	86 A 60 PSV	10	3010266253055013
W 215	25	3	3 x 40	38000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688973
W 220	25	25	6 x 40	25000	86 A 36 PSV	10	3010266253055231
W 220	25	25	6 x 40	25000	86 A 60 PSV	10	3010266253055136
W 221	25	40	6 x 40	19000	86 A 36 PSV	10	3010266253055016
W 230	32	32	6 x 40	17000	86 A 36 PSV	10	3010266253055221
W 230	32	32	6 x 40	17000	86 A 60 PSV	10	3010266253055138
W 232	32	50	6 x 40	11000	86 A 60 PSV	10	3010266253055300
W 236	40	13	6 x 40	25000	86 A 60 PSV	10	3010266253055304
W 238	40	40	6 x 40	12000	86 A 36 PSV	10	3010266253055019
W 238	40	40	6 x 40	12000	86 A 60 PSV	10	3010266253055065

Dimensiones: D = Diámetro, L= Longitud,

Stock local * Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

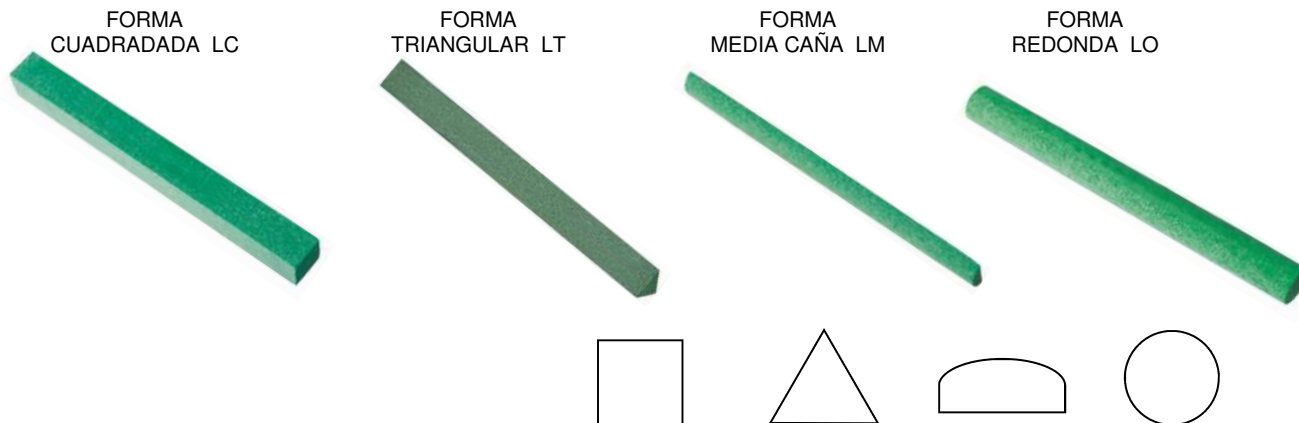
MUELAS LIMAS DE AFILADO 24C 120N4V CARBORUNDUM MUVISAL


Características

Limas de Carburo de silicio.

Aplicación

Para afilado y rectificado de herramientas de carburos metálicos y trabajos sobre cerámica y vidrio.



Largo mm	Ancho mm		Cód. Hta cuadrada	Cód. Hta triangular	Cód. Hta Media caña	Cód. Hta Redonda
150	6	2	30101LC15006	30101LT15006	30101LM15006	30101LO15006
150	10	2	30101LC15010	30101LT15010	30101LM15010	30101LO15010
150	13	2	30101LC15013	30101LT15013	30101LM15013	30101LO15013
150	16	2	30101LC15016	30101LT15016	30101LM15016	30101LO15016
150	20	2	30101LC15020	30101LT15020	30101LM15020	30101LO15020
150	25	2	30101LC15025	30101LT15025	30101LM15025	30101LO15025
200	13	2	30101LC20013	30101LT20013	30101LM20013	30101LO20013
200	16	2	30101LC20016	30101LT20016	30101LM20016	30101LO20016
200	20	2	30101LC20020	30101LT20020	30101LM20020	30101LO20020
200	25	2	30101LC20025	30101LT20025	30101LM20025	30101LO20025

DIABOLO O CÓNICA EN CARBURO DE SILICIO MUVISAL


Características

Muela en carburo de silicio.

Aplicación

Para reavivado de muelas abrasivas.



Dimensiones		Cód. Hta cónica
35 x 40 x 8	2	30101047
55 x 55 x 10	2	30101045