

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