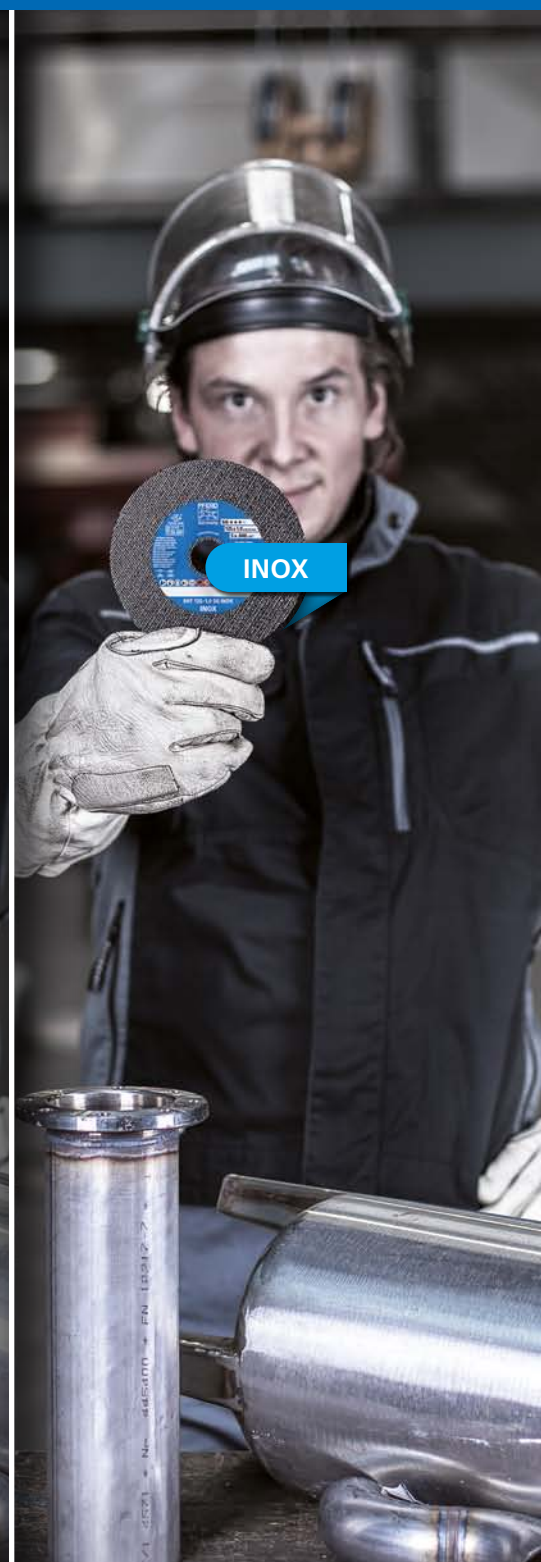


Discos de corte PFERD

Siempre mejorando



CONFÍA EN EL AZUL

- Aumento de rendimiento 2018: Novedades del programa y mejoras
- La mejor solución para cada tipo de trabajo
- Diseño mejorado para una identificación más fácil del producto

¡Se explican por sí mismas!



Nuevas etiquetas de discos PFERD

PFERD

www.pferd.com

CONFÍA EN EL AZUL

PSF STEEL ★★☆☆

Disco de corte para acero, con gran rendimiento de corte y buena duración.

Ventajas:

- Proceso de trabajo más rápido gracias a su elevado rendimiento de corte.
- Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil.

Materiales:

Acero

Aplicaciones:

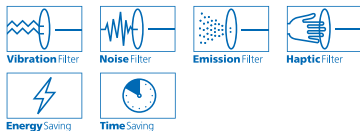
Corte de chapas, perfiles y material macizo, formación de aberturas



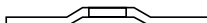
Abrasivo:

Corindón A

PFERDVALUE:

Discos de corte finos:



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	r.p.m. máx.		Referencia
Ejecución plana EHT (Forma 41) 						
100	2,4	321256	16,0	15.300	25	EHT 100-2,4 PSF STEEL/16,0
105	1,0	N! 976135	16,0	14.500	25	EHT 105-1,0 PSF STEEL/16,0
115	1,0	560242	22,23	13.300	25	EHT 115-1,0 PSF STEEL
	1,6	➤ 538111	22,23	13.300	25	EHT 115-1,6 PSF STEEL
	2,4	669174	22,23	13.300	25	EHT 115-2,4 PSF STEEL
125	1,0	➤ 560259	22,23	12.200	25	EHT 125-1,0 PSF STEEL
	1,6	➤ 538128	22,23	12.200	25	EHT 125-1,6 PSF STEEL
	2,4	669167	22,23	12.200	25	EHT 125-2,4 PSF STEEL
150	1,6	➤ 953341	22,23	10.200	25	EHT 150-1,6 PSF STEEL
180	1,6	581209	22,23	8.500	25	EHT 180-1,6 PSF STEEL
	3,0	163474	22,23	8.500	25	EHT 180-3,0 PSF STEEL
230	1,9	581339	22,23	6.600	25	EHT 230-1,9 PSF STEEL
	3,0	163498	22,23	6.600	25	EHT 230-3,0 PSF STEEL
Ejecución con embutición central EH (Forma 42) 						
100	2,4	163511	16,0	15.300	25	EH 100-2,4 PSF STEEL/16,0
115	2,4	163528	22,23	13.300	25	EH 115-2,4 PSF STEEL
	3,2	522998	22,23	13.300	25	EH 115-3,2 PSF STEEL
125	2,4	163429	22,23	12.200	25	EH 125-2,4 PSF STEEL
	3,2	523001	22,23	12.200	25	EH 125-3,2 PSF STEEL
180	3,0	163436	22,23	8.500	25	EH 180-3,0 PSF STEEL
230	3,0	163450	22,23	6.600	25	EH 230-3,0 PSF STEEL

N! Novedad 2018

➤ Aumento del rendimiento 2018



Discos de corte

Línea de buena prestación PSF ★★☆☆



PSF STEELOX ★★☆☆

Disco de corte para acero y acero inoxidable (INOX), con gran rendimiento de corte y buena duración.

Ventajas:

- Uso universal en acero y acero inoxidable (INOX).
- Proceso de trabajo más rápido gracias a su elevado rendimiento de corte.
- Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil.
- Los discos de corte finos son ideales para amoladoras angulares de batería.

Materiales:

Acero, acero inoxidable (INOX)

Aplicaciones:

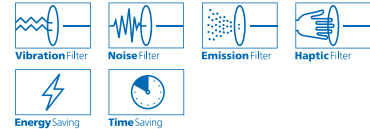
Corte de chapas, perfiles y material macizo, formación de aberturas




Abrasivo:

Corindón A

PFERDVALUE:

Discos de corte finos:



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	r.p.m. máx		Referencia
Ejecución plana EHT (Forma 41) 						
76	0,8	060889	10,0	20.100	25	EHT 76-0,8 PSF STEELOX/10,0
	1,0	060940	10,0	20.100	25	EHT 76-1,0 PSF STEELOX/10,0
105	1,0	N! 098493	16,0	14.500	25	EHT 105-1,0 PSF STEELOX/16,0
115	1,0	560266	22,23	13.300	25	EHT 115-1,0 PSF STEELOX
	1,6	↗ 538135	22,23	13.300	25	EHT 115-1,6 PSF STEELOX
	2,4	523025	22,23	13.300	25	EHT 115-2,4 PSF STEELOX
125	1,0	↗ 560372	22,23	12.200	25	EHT 125-1,0 PSF STEELOX
	1,6	↗ 538142	22,23	12.200	25	EHT 125-1,6 PSF STEELOX
	2,0	N! 667958	22,23	12.200	25	EHT 125-2,0 PSF STEELOX
	2,4	523049	22,23	12.200	25	EHT 125-2,4 PSF STEELOX
150	1,6	↗ 581223	22,23	10.200	25	EHT 150-1,6 PSF STEELOX
180	1,6	581230	22,23	8.500	25	EHT 180-1,6 PSF STEELOX
	2,5	523063	22,23	8.500	25	EHT 180-2,5 PSF STEELOX
230	1,9	581216	22,23	6.600	25	EHT 230-1,9 PSF STEELOX
	2,0	N! 702239	22,23	6.600	25	EHT 230-2,0 PSF STEELOX
	2,5	523087	22,23	6.600	25	EHT 230-2,5 PSF STEELOX
Ejecución con embutición central EH (Forma 42) 						
100	2,4	523018	16,0	15.300	25	EH 100-2,4 PSF STEELOX/16,0
115	2,4	523032	22,23	13.300	25	EH 115-2,4 PSF STEELOX
125	2,4	523056	22,23	12.200	25	EH 125-2,4 PSF STEELOX
180	2,5	523070	22,23	8.500	25	EH 180-2,5 PSF STEELOX
230	2,5	523094	22,23	6.600	25	EH 230-2,5 PSF STEELOX

N! Novedad 2018

↗ Aumento del rendimiento 2018



PSF ALU + STONE ★★☆☆

Disco de corte para metales no férricos y materiales minerales con alta capacidad de corte y buena vida útil.

Ventajas:

- Proceso de trabajo más rápido gracias a su elevado rendimiento de corte.
- Alta rentabilidad gracias a su larga vida útil.
- Los discos de espesor 1,0 mm son ideales para amoladoras angulares de batería.

Materiales:

Aluminio, titanio, otros metales no férricos, piedra, hormigón, azulejos, duroplásticos, duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC), fundición.

Aplicaciones:

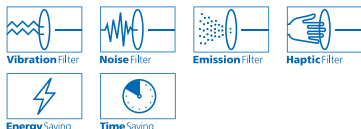
Corte de chapas, perfiles y material macizo, formación de aberturas


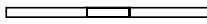
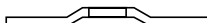
Abrasivo:

carburo de silicio C

PFERDVALUE:

Discos de corte finos:



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	r.p.m. máx.		Referencia
Ejecución plana EHT (Forma 41) 						
115	1,0	669310	22,23	13.300	25	EHT 115-1,0 PSF ALU+STONE
	1,6	669297	22,23	13.300	25	EHT 115-1,6 PSF ALU+STONE
125	1,0	➔ 804278	22,23	12.200	25	EHT 125-1,0 PSF ALU+STONE
	1,6	➔ 804308	22,23	12.200	25	EHT 125-1,6 PSF ALU+STONE
180	3,2	163641	22,23	8.500	25	EHT 180-3,2 PSF ALU+STONE
230	3,2	163658	22,23	6.600	25	EHT 230-3,2 PSF ALU+STONE
Ejecución con embutición central EH (Forma 42) 						
100	2,4	523124	16,0	15.300	25	EH 100-2,4 PSF ALU+STONE/16,0
115	2,4	163665	22,23	13.300	25	EH 115-2,4 PSF ALU+STONE
125	2,4	163597	22,23	12.200	25	EH 125-2,4 PSF ALU+STONE
150	3,0	523131	22,23	10.200	25	EH 150-3,0 PSF ALU+STONE
180	3,2	163603	22,23	8.500	25	EH 180-3,2 PSF ALU+STONE
230	3,2	163627	22,23	6.600	25	EH 230-3,2 PSF ALU+STONE

➔ Aumento de rendimiento 2018



Los discos de corte de diamante para cortar materiales duros como el metal duro o cerámica y plásticos reforzados con fibra (PRFV / PRFC) se pueden encontrar en el Manual de herramientas, catálogo 5.



Los discos de corte de diamante para tronzado de piedra y hormigón se pueden encontrar en el Manual de herramientas, catálogo 5.



Discos de corte

Línea de alto rendimiento SG ★★★★★



SG STEEL ★★★★★

Disco de corte para acero con un rendimiento de corte muy alto y máxima duración.

Ventajas:

- Proceso de trabajo más rápido gracias a su elevado rendimiento de corte.
- Máxima rentabilidad gracias a su vida útil extraordinariamente larga.

Materiales:

Acero

Aplicaciones:

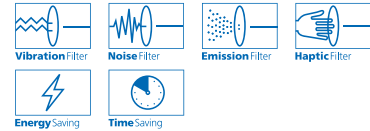
Corte de chapas, perfiles y material macizo, formación de aberturas


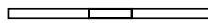
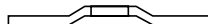
Abrasivo:

Corindón de alto rendimiento A

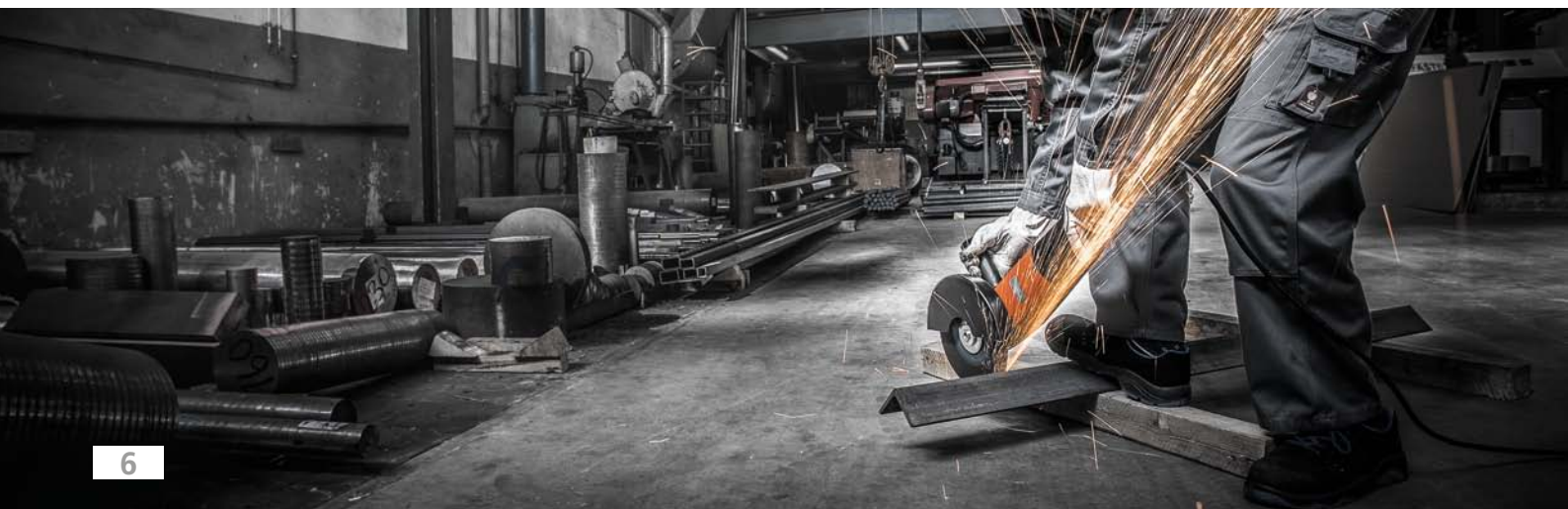
PFERDVALUE:

Discos de corte finos:



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	r.p.m. máx.		Referencia
Ejecución plana EHT (Forma 41) 						
100	2,4	162590	16,0	15.300	25	EHT 100-2,4 SG STEEL/16,0
105	1,0	953358	16,0	14.500	25	EHT 105-1,0 SG STEEL/16,0
115	1,0	499719	22,23	13.300	25	EHT 115-1,0 SG STEEL
	1,6	➤ 522813	22,23	13.300	25	EHT 115-1,6 SG STEEL
	2,4	162637	22,23	13.300	25	EHT 115-2,4 SG STEEL
125	1,0	➤ 499740	22,23	12.200	25	EHT 125-1,0 SG STEEL
	1,6	➤ 522691	22,23	12.200	25	EHT 125-1,6 SG STEEL
	2,4	162231	22,23	12.200	25	EHT 125-2,4 SG STEEL
150	1,6	➤ 953365	22,23	10.200	25	EHT 150-1,6 SG STEEL
	3,0	162248	22,23	10.200	25	EHT 150-3,0 SG STEEL
180	1,6	581155	22,23	8.500	25	EHT 180-1,6 SG STEEL
	2,9	522639	22,23	8.500	25	EHT 180-2,9 SG STEEL
	3,2	162347	22,23	8.500	25	EHT 180-3,2 SG STEEL
230	1,9	581162	22,23	6.600	25	EHT 230-1,9 SG STEEL
	2,9	522677	22,23	6.600	25	EHT 230-2,9 SG STEEL
	3,2	162422	22,23	6.600	25	EHT 230-3,2 SG STEEL
Ejecución con embutición central EH (Forma 42) 						
100	2,4	162576	16,0	15.300	25	EH 100-2,4 SG STEEL/16,0
115	2,4	162606	22,23	13.300	25	EH 115-2,4 SG STEEL
	3,2	522424	22,23	13.300	25	EH 115-3,2 SG STEEL
125	2,4	162217	22,23	12.200	25	EH 125-2,4 SG STEEL
	3,2	522431	22,23	12.200	25	EH 125-3,2 SG STEEL
150	3,0	162255	22,23	10.200	25	EH 150-3,0 SG STEEL
180	2,9	522653	22,23	8.500	25	EH 180-2,9 SG STEEL
	3,2	162262	22,23	8.500	25	EH 180-3,2 SG STEEL
230	2,9	522684	22,23	6.600	25	EH 230-2,9 SG STEEL
	3,2	162309	22,23	6.600	25	EH 230-3,2 SG STEEL

➤ Aumento de rendimiento 2018



SG STEELOX ★★☆☆

Disco de corte para acero y acero inoxidable (INOX), con un rendimiento de corte muy alto y máxima duración.

Ventajas:

- Uso en acero y acero inoxidable (INOX).
- Proceso de trabajo más rápido gracias a su elevado rendimiento de corte.
- Máxima rentabilidad gracias a su vida útil extraordinariamente larga.

Materiales:

Acero, acero inoxidable (INOX)

Aplicaciones:

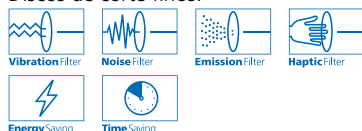
Corte de chapas, perfiles y material macizo, formación de aberturas


Abrasivo:

Corindón de alto rendimiento A

PFERDVALUE:

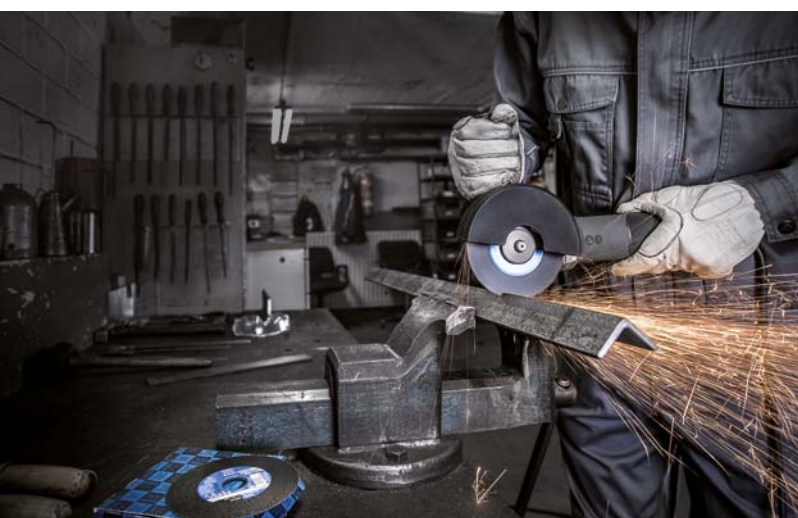
Discos de corte finos:



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	r.p.m. máx.		Referencia
Ejecución plana EHT (Forma 41)						
105	1,0	N! 039755	16,0	14.500	25	EHT 105-1,0 SG STEELOX/16,0
	1,3	953396	16,0	14.500	25	EHT 105-1,3 SG STEELOX/16,0
115	1,0	499702	22,23	13.300	25	EHT 115-1,0 SG STEELOX
	1,6	➔ 355442	22,23	13.300	25	EHT 115-1,6 SG STEELOX
	2,4	522851	22,23	13.300	25	EHT 115-2,4 SG STEELOX
125	1,0	➔ 499733	22,23	12.200	25	EHT 125-1,0 SG STEELOX
	1,6	➔ 355459	22,23	12.200	25	EHT 125-1,6 SG STEELOX
	2,0	➔ 953419	22,23	12.200	25	EHT 125-2,0 SG STEELOX
	2,4	522875	22,23	12.200	25	EHT 125-2,4 SG STEELOX
150	1,6	➔ 581179	22,23	10.200	25	EHT 150-1,6 SG STEELOX
	2,0	N! 096178	22,23	10.200	25	EHT 150-2,0 SG STEELOX
	2,5	N! 096147	22,23	10.200	25	EHT 150-2,5 SG STEELOX
180	1,6	807729	22,23	8.500	25	EHT 180-1,6 SG STEELOX
	2,0	N! 702321	22,23	8.500	25	EHT 180-2,0 SG STEELOX
	2,5	162378	22,23	8.500	25	EHT 180-2,5 SG STEELOX
230	1,9	807736	22,23	6.600	25	EHT 230-1,9 SG STEELOX
	2,0	957592	22,23	6.600	25	EHT 230-2,0 SG STEELOX
	2,5	162446	22,23	6.600	25	EHT 230-2,5 SG STEELOX
	3,2	475690	22,23	6.600	25	EHT 230-3,2 SG STEELOX
Ejecución con embutición central EH (Forma 42)						
115	2,4	162613	22,23	13.300	25	EH 115-2,4 SG STEELOX
	3,2	522868	22,23	13.300	25	EH 115-3,2 SG STEELOX
125	2,4	162651	22,23	12.200	25	EH 125-2,4 SG STEELOX
	3,2	522882	22,23	12.200	25	EH 125-3,2 SG STEELOX
180	2,5	162279	22,23	8.500	25	EH 180-2,5 SG STEELOX
230	2,5	162316	22,23	6.600	25	EH 230-2,5 SG STEELOX

N! Novedad 2018

➔ Aumento de rendimiento 2018



Discos de corte

Línea de alto rendimiento SG ★★★★★



SG INOX ★★★★★

Disco de corte para acero inoxidable (INOX), con un rendimiento de corte muy alto y máxima duración.

Ventajas:

- Proceso de trabajo más rápido gracias a su elevado rendimiento de corte.
- Máxima rentabilidad gracias a su vida útil extraordinariamente larga.

Materiales:

Acero fino (INOX)

Aplicaciones:

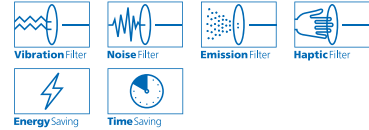
Corte de chapas, perfiles y material macizo, formación de aberturas



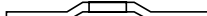
Abrasivo:

Corindón de alto rendimiento A

PFERDVALUE:

Discos de corte finos:



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	r.p.m. máx.		Referencia
Ejecución plana EHT (Forma 41) 						
105	1,0	N! 953372	16,0	14.500	25	EHT 105-1,0 SG INOX/16,0
115	0,8	N! 095751	22,23	13.300	25	EHT 115-0,8 SG INOX
	1,0	N! 095799	22,23	13.300	25	EHT 115-1,0 SG INOX
	1,6	N! 095805	22,23	13.300	25	EHT 115-1,6 SG INOX
125	0,8	N! 095812	22,23	12.200	25	EHT 125-0,8 SG INOX
	1,0	N! 095829	22,23	12.200	25	EHT 125-1,0 SG INOX
	1,6	N! 095898	22,23	12.200	25	EHT 125-1,6 SG INOX
150	1,6	N! 095904	22,23	10.200	25	EHT 150-1,6 SG INOX
180	1,6	N! 095911	22,23	8.500	25	EHT 180-1,6 SG INOX
	2,5	N! 096208	22,23	8.500	25	EHT 180-2,5 SG INOX
230	1,9	N! 095942	22,23	6.600	25	EHT 230-1,9 SG INOX
	2,5	N! 096215	22,23	6.600	25	EHT 230-2,5 SG INOX
Ejecución con embutición central EH (Forma 42) 						
115	2,4	N! 096222	22,23	13.300	25	EH 115-2,4 SG INOX
125	2,4	N! 096239	22,23	12.200	25	EH 125-2,4 SG INOX
180	2,5	N! 096246	22,23	8.500	25	EH 180-2,5 SG INOX
230	2,5	N! 096253	22,23	6.600	25	EH 230-2,5 SG INOX

N! Novedad 2018



SG ALU ★★☆☆

Disco de corte para aluminio y otros metales no férricos, con un rendimiento de corte muy alto y máxima duración.

Ventajas:

- La mezcla especial de abrasivos y la tecnología de aglomerante impiden que el disco de corte se emboce, incluso con aluminio blando y tenaz.
- Proceso de trabajo más rápido gracias a su elevado rendimiento de corte.
- Máxima rentabilidad gracias a su vida útil extraordinariamente larga.
- No contiene materiales de relleno que dejen restos no deseados en la pieza. Por tanto, la superficie se puede soldar directamente.

Materiales:

Aluminio y otros metales no férricos

Aplicaciones:

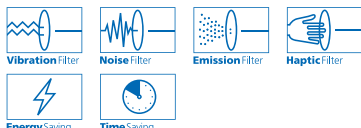
Corte de chapas, perfiles y material macizo, formación de aberturas


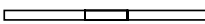
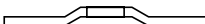
Abrasivo:

Corindón de alto rendimiento A y carburo de silicio C

PFERDVALUE:

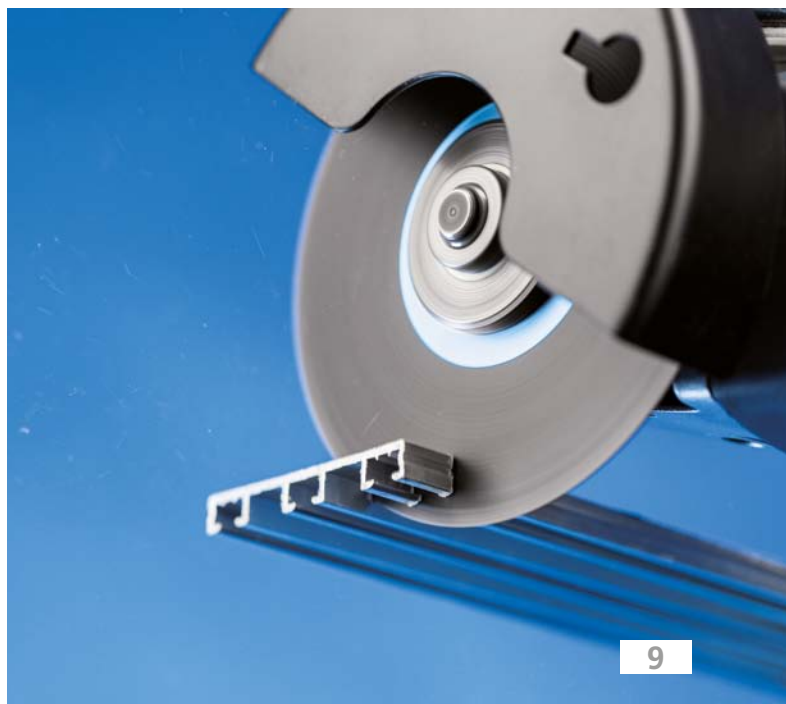
Discos de corte finos:



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	r.p.m. máx.		Referencia
Ejecución plana EHT (Forma 41) 						
105	1,0	885222	16,0	14.500	25	EHT 105-1,0 SG ALU/16,0
115	1,0	804964	22,23	13.300	25	EHT 115-1,0 SG ALU
	1,6	804988	22,23	13.300	25	EHT 115-1,6 SG ALU
	2,4	617892	22,23	13.300	25	EHT 115-2,4 SG ALU
125	1,0	➤ 804995	22,23	12.200	25	EHT 125-1,0 SG ALU
	1,6	➤ 805008	22,23	12.200	25	EHT 125-1,6 SG ALU
	2,4	➤ 617786	22,23	12.200	25	EHT 125-2,4 SG ALU
150	1,6	953426	22,23	10.200	25	EHT 150-1,6 SG ALU
180	1,6	805015	22,23	8.500	25	EHT 180-1,6 SG ALU
	2,9	538487	22,23	8.500	25	EHT 180-2,9 SG ALU
230	1,9	N! 097922	22,23	6.600	25	EHT 230-1,9 SG ALU
	2,9	538524	22,23	6.600	25	EHT 230-2,9 SG ALU
Ejecución con embutición central EH (Forma 42) 						
115	2,4	522936	22,23	13.300	25	EH 115-2,4 SG ALU
125	2,4	389027	22,23	12.200	25	EH 125-2,4 SG ALU
180	2,9	538517	22,23	8.500	25	EH 180-2,9 SG ALU
230	2,9	538548	22,23	6.600	25	EH 230-2,9 SG ALU

N! Novedad 2018

➤ Aumento de rendimiento 2018



Discos de corte

Línea de gran exigencia SGP ★★★★★

CERAMIC

Discos de corte especiales con grano cerámico para acero, con el mejor rendimiento de corte y una duración extraordinaria. Optimizados para el uso en piezas de acero con sección transversal grande.

Ventajas:

- Un rendimiento de corte no conseguido nunca hasta ahora gracias al abrasivo de alto rendimiento de grano cerámico, con una tecnología de aglomerante especial, con lo que el trabajo avanza muy deprisa incluso con secciones transversales grandes.
- Máxima eficiencia gracias a su excelente vida útil.



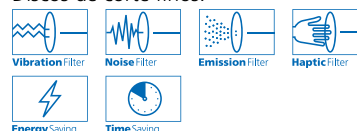
CERAMIC SGP STEEL ★★★★★


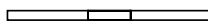
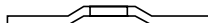
Materiales:
Acero

Aplicaciones:
Corte de secciones transversales grandes, perfiles y material macizo, formación de aberturas

Abrasivo:
Grano cerámico CO

PFERDVALUE:
Discos de corte finos:



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	r.p.m. máx.		Referencia
Ejecución plana EHT (Forma 41) 						
100	1,3	N! 103883	16,0	15.300	25	EHT 100-1,3 CERAMIC SGP STEEL/16,0
115	1,0	N! 103890	22,23	13.300	25	EHT 115-1,0 CERAMIC SGP STEEL
	1,6	N! 103906	22,23	13.300	25	EHT 115-1,6 CERAMIC SGP STEEL
	2,0	N! 103913	22,23	13.300	25	EHT 115-2,0 CERAMIC SGP STEEL
125	1,0	N! 103920	22,23	12.200	25	EHT 125-1,0 CERAMIC SGP STEEL
	1,6	N! 103937	22,23	12.200	25	EHT 125-1,6 CERAMIC SGP STEEL
	2,0	N! 103944	22,23	12.200	25	EHT 125-2,0 CERAMIC SGP STEEL
150	1,6	N! 103951	22,23	10.200	25	EHT 150-1,6 CERAMIC SGP STEEL
180	1,6	N! 103968	22,23	8.500	25	EHT 180-1,6 CERAMIC SGP STEEL
	2,5	N! 103975	22,23	8.500	25	EHT 180-2,5 CERAMIC SGP STEEL
230	1,9	N! 103982	22,23	6.600	25	EHT 230-1,9 CERAMIC SGP STEEL
	2,5	N! 103999	22,23	6.600	25	EHT 230-2,5 CERAMIC SGP STEEL
Ejecución con embutición central EH (Forma 42) 						
115	1,6	N! 104002	22,23	13.300	25	EH 115-1,6 CERAMIC SGP STEEL
125	1,6	N! 104019	22,23	12.200	25	EH 125-1,6 CERAMIC SGP STEEL

N! Novedad 2018

SGP STEELOX ★★★★★

Disco de corte para acero y acero inoxidable (INOX) con muy alta capacidad de corte y una vida útil excepcional. Especialmente optimizado para usar en chapas finas y perfiles.

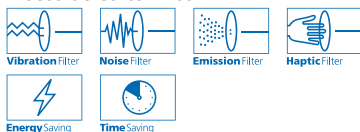


Materiales:
Acero, acero inoxidable (INOX)

Aplicaciones:
Corte de chapas, perfiles, formación de aberturas


Abrasivo:
Corindón A

PFERDVALUE:
Discos de corte finos:



Ventajas:

- Excelente vida útil sobre chapas finas y perfiles gracias al aglomerante resistente al desgaste.
- Uso universal en acero y acero inoxidable (INOX).
- Proceso de trabajo más rápido gracias a su elevado rendimiento de corte.

D [mm]	T [mm]	EAN 4007220	H [mm]	r.p.m. máx.		Referencia
Ejecución plana EHT (Forma 41)						
105	0,8	953464	16,0	14.500	25	EHT 105-0,8 SGP STEELOX/16,0
	1,0	953471	16,0	14.500	25	EHT 105-1,0 SGP STEELOX/16,0
115	0,8	835357	22,23	13.300	25	EHT 115-0,8 SGP STEELOX
	1,0	538074	22,23	13.300	25	EHT 115-1,0 SGP STEELOX
	1,6	538081	22,23	13.300	25	EHT 115-1,6 SGP STEELOX
	2,2	281956	22,23	13.300	25	EHT 115-2,2 SGP STEELOX
125	0,8	➔ 835364	22,23	12.200	25	EHT 125-0,8 SGP STEELOX
	1,0	➔ 538098	22,23	12.200	25	EHT 125-1,0 SGP STEELOX
	1,6	➔ 538104	22,23	12.200	25	EHT 125-1,6 SGP STEELOX
	2,2	281970	22,23	12.200	25	EHT 125-2,2 SGP STEELOX
150	1,6	953488	22,23	10.200	25	EHT 150-1,6 SGP STEELOX
	2,5	953495	22,23	10.200	25	EHT 150-2,5 SGP STEELOX
180	1,6	357873	22,23	8.500	25	EHT 180-1,6 SGP STEELOX
230	1,9	522776	22,23	6.600	25	EHT 230-1,9 SGP STEELOX
	2,3	522783	22,23	6.600	25	EHT 230-2,3 SGP STEELOX
	2,8	282014	22,23	6.600	25	EHT 230-2,8 SGP STEELOX


➔ Aumento de rendimiento 2018

Brida de sujeción

Juego de bridas de sujeción para discos de corte finos de 180/230 mm

Juego de bridas de sujeción para aumentar la estabilidad lateral y para el guiado preciso, especialmente cuando se usan discos de corte de 1,6 a 2,0 mm de diámetro de 180 y 230 mm. El set se puede utilizar con cualquier amoladora angular estándar con rosca del husillo M14 o 5/8"-11.



Para amoladora angular con rosca del husillo	EAN 4007220	D [mm]		Referencia
M14	595275	76	1	SFS 76 M14
5/8"-11	895856	76	1	SFS 76 5/8"-11

Discos de corte

Los finos de un vistazo

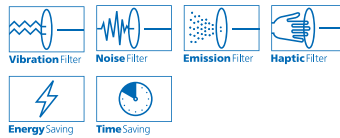
Discos de corte finos – ejecución plana EHT (Forma 41)

A continuación encontrará un resumen de los discos de corte finos de las diferentes líneas PFERD.

Ventajas:

- Corte fino y sin rebabas.
- Mayor rentabilidad gracias a los cortes rápidos.
- Comodidad y seguridad.

PFERDVALUE:



D [mm]	T [mm]	Acero		Acero inoxidable		Aluminio
		STEEL	STEELOX	INOX	ALU	

EAN 4007220

Línea de buena prestación PSF ★★☆☆

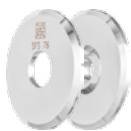
105	1,0	976135	098493		-
115	1,0	560242	560266		669310
	1,6	538111	538135		669297
125	1,0	560259	560372		804278
	1,6	538128	538142	← STEELOX	804308
150	1,6	953341	581223		-
180	1,6	581209	581230		-
230	1,9	581339	581216		-
	2,0	STEELOX →	702239		-

Línea de alto rendimiento SG ★★☆☆

105	1,0	953358	039755	953372	885222
	1,3	STEELOX →	953396	← STEELOX	-
115	0,8	-	-	095751	-
	1,0	499719	499702	095799	804964
	1,6	522813	355442	095805	804988
125	0,8	-	-	095812	-
	1,0	499740	499733	095829	804995
	1,6	522691	355459	095898	805008
150	1,6	953365	581179	095904	953426
	2,0	STEELOX →	096178	← STEELOX	-
180	1,6	581155	807729	095911	805015
	2,0	STEELOX →	702321	← STEELOX	-
230	1,9	581162	807736	095942	097922
	2,0	STEELOX →	957592	← STEELOX	-

Línea de gran exigencia SGP ★★☆☆

105	0,8	STEELOX →	953464		-
	1,0	STEELOX →	953471		-
	1,3	103883	-		-
115	0,8	STEELOX →	835357		-
	1,0	103890	538074		-
	1,6	103906	538081		-
125	0,8	STEELOX →	835364	← STEELOX	-
	1,0	103920	538098		-
	1,6	103937	538104		-
150	1,6	103951	953488		-
180	1,6	103968	357873		-
230	1,9	103982	522776		-



Juegos de bridas de sujeción para discos de corte finos de 180/230 mm para aumentar la estabilidad lateral y para un guiado preciso, consulte la página 11.

Corte rápido y cómodo: Los finos de un vistazo.



Impreso en Alemania.

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

04/2018

818 329