

Disques à tronçonner PFERD

Toujours mieux !



FAITES CONFIANCE AU CHEVAL BLEU

- Upgrade 2018: Améliorations de gammes et produits
- Le bon choix pour tout le monde
- Design et identification des produits optimisée pour faciliter la recherche

TOUT SIMPLEMENT !



Nouveau look pour les outils abrasifs de PFERD

PFERD



www.pferd.com

FAITES CONFIANCE AU CHEVAL BLEU

PSF STEEL ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier, haute performance et bonne durée de vie.

Avantages :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité élevée grâce à une durée de vie élevée.

Matériaux pouvant être usinés :

Acier

Application :

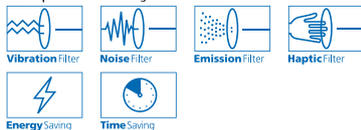
Tronçonnage de tôles, Profils et matériaux pleins, Découpage de trous

Abrasif :

Corindon A

PFERDVALUE :

Disques à tronçonner minces :



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	tr/min max.		Désignation
Exécution plate EHT (forme 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
Exécution à moyeu déporté EH (forme 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! Nouveautés 2018

➤ Amélioration des performances 2018





PSF STEELOX ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX), haute performance et bonne durée de vie.

Avantages :

- Utilisation universelle sur l'acier et l'acier inoxydable (INOX).
- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité élevée grâce à une durée de vie élevée.
- Les disques à tronçonner minces sont parfaitement adaptés aux meuleuse d'angle sans fil.

Matériaux pouvant être usinés :

Acier, Acier inoxydable (INOX)

Application :

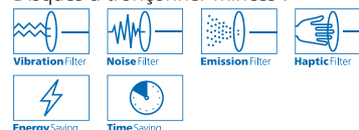
Tronçonnage de tôles, Profils et matériaux pleins, Découpage de trous

Abrasif :

Corindon A

PFERDVALUE :

Disques à tronçonner minces :



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	tr/min max.		Désignation
Exécution plate EHT (forme 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
Exécution plate EHT (forme 41) – CLASSIC 						
115	1,0	957400	22,23	13 300	25	EHT 115-1,0 PSF CLASSIC STEELOX
	1,6	957516	22,23	13 300	25	EHT 115-1,6 PSF CLASSIC STEELOX
125	1,0	957523	22,23	12 200	25	EHT 125-1,0 PSF CLASSIC STEELOX
	1,6	957530	22,23	12 200	25	EHT 125-1,6 PSF CLASSIC STEELOX
Exécution à moyeu déporté EH (forme 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! Nouveautés 2018

➤ Amélioration des performances 2018



PSF ALU + STONE ★★☆☆

Disque à tronçonner pour les métaux non ferreux et les matériaux minéraux, haute performance et bonne durée de vie.

Avantages :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité élevée grâce à une durée de vie élevée.
- La largeur 1,0 mm est également parfaitement adaptée aux meuleuses d'angle sans fil.

Matériaux pouvant être usinés :

Aluminium, Titane, Autres métaux non ferreux, Pierre, Béton, Carrelage, Thermodurcissables, Plastiques thermodurcissables renforcés de fibres (fibres de verre, de carbone), Fonte

Application :

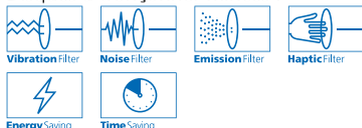
Tronçonnage de tôles, Profilés et matériaux pleins, Découpage de trous

Abrasif :

Carbure de silicium C

PFERDVALUE :

Disques à tronçonner minces :



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	tr/min max.		Désignation
Exécution plate EHT (forme 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
Exécution à moyeu déporté EH (forme 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

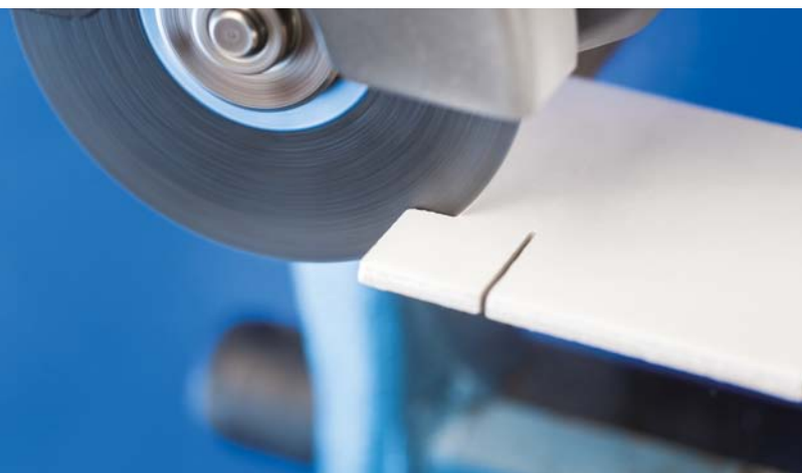
➔ Amélioration des performances 2018



Vous trouverez des disques à tronçonner diamant pour le tronçonnage des matériaux durs comme le carbure ou la céramique ainsi que les plastiques renforcés de fibres (GFK/CFK) au Manuel d'Outils 23, catalogue 5.



Vous trouverez des disques à tronçonner diamant pour le tronçonnage de la pierre et du béton au Manuel d'Outils 23, catalogue 5.



Disques à tronçonner

Ligne performance SG ★★☆☆



SG STEEL ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier, haute performance et durée de vie maximum.

Avantages :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité maximale grâce à une durabilité extrême.

Matériaux pouvant être usinés :

Acier

Application :

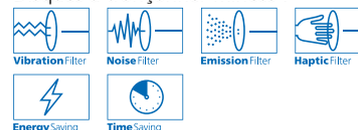
Tronçonnage de tôles, Profils et matériaux pleins, Découpage de trous

Abrusif :

Corindon hautes performances A

PFERDVALUE :

Disques à tronçonner minces :



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	tr/min max.		Désignation
Exécution plate EHT (forme 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
Exécution à moyeu déporté EH (forme 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

➤ Amélioration des performances 2018



SG STEELOX ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX), haute performance et durée de vie maximum.

Avantages :

- Utilisation universelle sur l'acier et l'acier inoxydable (INOX).
- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité maximale grâce à une durabilité extrême.

Matériaux pouvant être usinés :

Acier, Acier inoxydable (INOX)

Application :

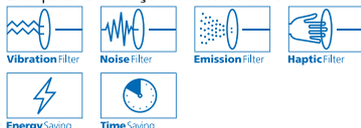
Tronçonnage de tôles, Profilés et matériaux pleins, Découpage de trous

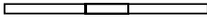
Abrusif :

Corindon hautes performances A

PFERDVALUE :

Disques à tronçonner minces :



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	tr/min max.		Désignation
Exécution plate EHT (forme 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
Exécution plate EHT (forme 41) – CLASSIC 						
115	1,0	957547	22,23	13 300	25	EHT 115-1,0 SG CLASSIC STEELOX
	1,6	957554	22,23	13 300	25	EHT 115-1,6 SG CLASSIC STEELOX
125	1,0	957561	22,23	12 200	25	EHT 125-1,0 SG CLASSIC STEELOX
	1,6	957578	22,23	12 200	25	EHT 125-1,6 SG CLASSIC STEELOX
180	1,6	957585	22,23	8 600	25	EHT 178-1,6 SG CLASSIC STEELOX
Exécution à moyeu déporté EH (forme 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	8 600	25	EH 180-2,5 SG STEELOX
230	2,5	162316	22,23	6 600	25	EH 230-2,5 SG STEELOX

N! Nouveautés 2018

➤ Amélioration des performances 2018

Disques à tronçonner

Ligne performance SG ★★☆☆☆



SG INOX ★★☆☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier inoxydable (INOX), haute performance et durée de vie maximum.

Avantages :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité maximale grâce à une durabilité extrême.

Matériaux pouvant être usinés :

Acier inoxydable (INOX)

Application :

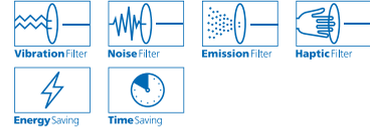
Tronçonnage de tôles, Profilés et matériaux pleins, Découpage de trous

Abrasif :

Corindon hautes performances A

PFERDVALUE :

Disques à tronçonner minces :



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	tr/min max.		Désignation
Exécution plate EHT (forme 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
Exécution à moyeu déporté EH (forme 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! Nouveautés 2018



SG ALU ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'aluminium et autres métaux non ferreux, haute performance et durée de vie maximum.

Avantages :

- Le mélange abrasif spécial et la technologie de liant empêchent le colmatage du disque à tronçonner, y compris sur l'aluminium tendre et tenace.
- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité maximale grâce à une durabilité extrême.
- Ne contient pas de produits de remplissage susceptibles de laisser des résidus indésirables sur les pièces usinées. La surface est ainsi prête à souder directement.

Matériaux pouvant être usinés :

Aluminium, Autres métaux non ferreux

Application :

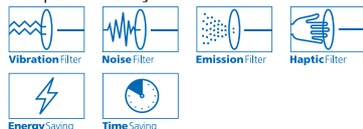
Tronçonnage de tôles, Profilés et matériaux pleins, Découpage de trous

Abrasif :

Corindon hautes performances A et carbure de silicium C

PFERDVALUE :

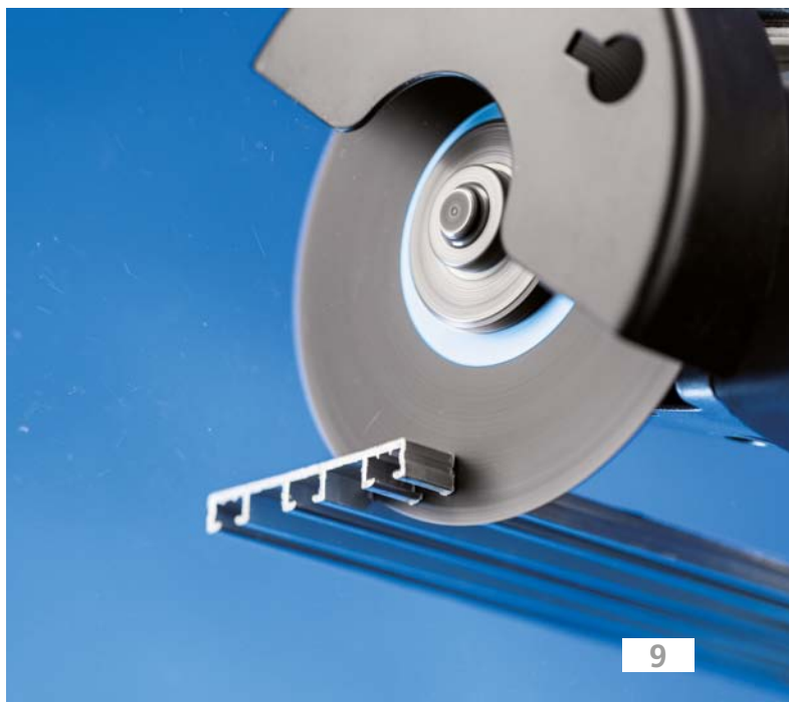
Disques à tronçonner minces :



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	tr/min max.		Désignation
Exécution plate EHT (forme 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
Exécution à moyeu déporté EH (forme 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! Nouveautés 2018

➤ Amélioration des performances 2018



Disques à tronçonner

Ligne spéciale SGP ★★★★★

CERAMIC

Disque à tronçonner spécial à grain céramique pour l'acier présentant une performance de tronçonnage remarquable et une durée de vie exceptionnelle. Optimisé pour l'utilisation sur pièce à usiner en acier de section importante.

Avantages :

- Performance de tronçonnage inégalée autorisée par un grain céramique abrasif haute performance en association avec une technologie de liant spéciale. D'où : une progression rapide du travail même sur des sections importantes.
- Rentabilité extrême grâce à une durée de vie exceptionnelle.



CERAMIC SGP STEEL ★★★★★

Matériaux pouvant être usinés :
Acier

Application :

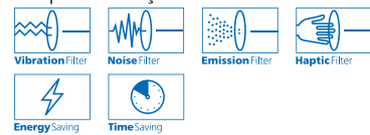
Tronçonnage de grandes sections transversales, Tronçonnage de profilés et matériaux massifs, Découpage de trous

Abrasif :

Grain de céramique CO

PFERDVALUE :

Disques à tronçonner minces :



D [mm]	T/U [mm]	EAN 4007220	H [mm]	tr/min max.		Désignation
Exécution plate EHT (forme 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
Exécution à moyeu déporté EH (forme 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! Nouveautés 2018

SGP STEELOX ★★★★★

Disque à tronçonner pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX), haute performance et durée de vie exceptionnelle. Optimisé spécialement pour l'utilisation sur tôles et profilés minces.



Matériaux pouvant être usinés :

Acier, Acier inoxydable (INOX)

Application :

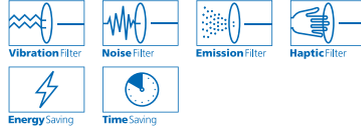
Tronçonnage de tôles et profilés de faible épaisseur, Découpage de trous

Abrasif :

Corindon hautes performances A

PFERDVALUE :

Disques à tronçonner minces :



Avantages :

- Durée de vie exceptionnelle sur les tôles et profilés fins grâce à un système de liant résistant à l'usure.
- Utilisation universelle sur l'acier et l'acier inoxydable (INOX).
- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.

D [mm]	T [mm]	EAN 4007220	H [mm]	tr/min max.		Désignation
Exécution plate EHT (forme 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

➤ Amélioration des performances 2018

Flasques de serrage

Set de flasques de serrage pour disques à tronçonner fins 180/230 mm

Set de flasques de serrage servant à améliorer la stabilité latérale et la précision du guidage, notamment lors de l'utilisation de disques à tronçonner de 1,6 à 2,0 mm d'épaisseur, dans les diamètres 180 et 230 mm. Ce jeu peut être utilisé avec toutes les meuleuses d'angle du commerce à broche d'entraînement M14 ou 5/8"-11.



Pour les meuleuses d'angle à broche	EAN 4007220	D [mm]		Désignation
M14	595275	76	1	SFS 76 M14
5/8"-11	895856	76	1	SFS 76 5/8"-11

Disques à tronçonner

Aperçu des disques à tronçonner minces

Disques à tronçonner minces – version plate EHT (forme 41)

Vous trouverez ci-dessus un récapitulatif compact des disques à tronçonner minces toutes gammes confondues.

Avantages :

- Coupes de séparation minces et sans bavure.
- Rentabilité maximale grâce à des coupes de séparation rapides.
- Confort et sécurité.

PFERDVALUE :



D [mm]	T [mm]	Acier		Acier inoxydable		Aluminium
		STEEL	STEELOX	INOX	ALU	
EAN 4007220						

Gamme universelle 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		-

Gamme performance 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	-

Gamme spéciale 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		-



Vous trouverez des sets de flasques de serrage pour disques à tronçonner minces 180/230 mm visant à l'amélioration de la stabilité latérale et de la précision du guidage à la page 11.

Rapidité et confort :
Récapitulatif des minces en un clin d'oeil.



Imprimé en Allemagne.

10/2018. Sous réserve de modifications techniques.

