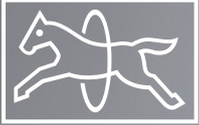


PFERD



TOOLS



Les disques à tronçonner minces de PFERD TOOLS

L'outil parfait pour chaque application !

pferd.com

Disques de tronçonnage minces

L'outil idéal en un claquement de doigts



Disques à tronçonner minces

La gamme PFERD TOOLS propose une vaste palette de disques à tronçonner minces. Quelle que soit l'application, elle vous permet de trouver la solution d'outillage adaptée combinant ergonomie optimisée, efficacité et niveau maximal de sécurité. Les disques à tronçonner minces de PFERD TOOLS se distinguent par la composition spéciale de leur liant. Scannez le code QR pour en apprendre plus sur les disques à tronçonner minces PFERD TOOLS.



Avantages :

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

Sélection Groupe de produits

Machine motrice	Application	Gamme	Acier (STEEL)		Acier inoxydable (INOX)		Aluminium (ALU)	Fonte (CAST)	Pierre (STONE)
Meuleuses d'angle	Tronçonnage	Gamme universelle PSF ★★☆☆	PSF STEEL	PSF STEELOX	PSF STEELOX		PSF ALU+STONE		PSF ALU+STONE
		Gamme performance SG ★★★☆☆	SG STEEL	SG STEELOX	SG INOX	SG STEELOX	SG ALU		
		Gamme spéciale SGP ★★★★	CERAMIC SGP STEEL	SGP STEELOX	SGP STEELOX				
Meuleuses droites (< 100 mm)	Tronçonnage	Gamme performance SG ★★★☆☆	SG STEELOX		SG STEELOX		SG STEELOX	SG STEELOX	

Sélection Épaisseur du disque à tronçonner

Diamètre 30–125 mm			PFERD TOOLS VALUE
Disques de tronçonnage minces	0,8 mm	Précision maximale et qualité de coupe pour les travaux de tôlerie	
	1,0 mm	Épaisseur universelle avec accent mis sur la rapidité, le confort et la qualité de coupe	
	1,3 et 1,6 mm	Épaisseur universelle avec accent mis sur la durée de vie et le confort	
Diamètre 150–230 mm			PFERD TOOLS VALUE
Disques de tronçonnage minces	≤ 2,0 mm	Épaisseur universelle avec accent mis sur la rapidité, le confort et la qualité de coupe	

PFERD DEVIENT PFERD TOOLS

Nouveau look, nouveau nom, même qualité premium.



Découvrez notre nouvelle image de marque ici : pferd.com/PFERDTOOLS

A découvrir ici !



Disques de tronçonnage minces

Gamme universelle PSF ★★☆☆



PSF STEEL ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier avec performance de tronçonnage remarquable et durée de vie élevée. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.



Caractéristiques :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité élevée grâce à une longue durée de vie.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasif		Réf. article	Désignation
Version plate EHT (forme 41)							
105	1	16	14 500	A	25	69121029	EHT 105-1,0 PSF STEEL/16,0
115	1	22,23	13 300	A	25	61730010	EHT 115-1,0 PSF STEEL
	1,6	22,23	13 300	A	25	61730021	EHT 115-1,6 PSF STEEL
125	1	22,23	12 200	A	25	61719010	EHT 125-1,0 PSF STEEL
	1,6	22,23	12 200	A	25	61719021	EHT 125-1,6 PSF STEEL
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61721221	EHT 150-1,6 PSF STEEL
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61719121	EHT 180-1,6 PSF STEEL
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61728231	EHT 230-1,9 PSF STEEL



PSF STEELOX ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX) avec performance de tronçonnage remarquable et durée de vie élevée. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.



Caractéristiques :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée et rentabilité élevée grâce à une bonne durée de vie.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.
- Les disques de tronçonnage minces sont parfaitement adaptés aux meuleuse d'angle sans fil.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasif		Réf. article	Désignation
Version plate EHT (forme 41)							
76	0,8	10	20 100	A	25	65508109	EHT 76-0,8 PSF STEELOX/10,0
	1	10	20 100	A	25	65508100	EHT 76-1,0 PSF STEELOX/10,0
105	1	16	14 500	A	25	61741105	EHT 105-1,0 PSF STEELOX/16,0
115	1	22,23	13 300	A	25	61730100	EHT 115-1,0 PSF STEELOX
	1,6	22,23	13 300	A	25	61730121	EHT 115-1,6 PSF STEELOX
125	1	22,23	12 200	A	25	61721100	EHT 125-1,0 PSF STEELOX
					10	61721110	EHT 125-1,0 PSF STEELOX (10)
	1,6	22,23	12 200	A	25	61721121	EHT 125-1,6 PSF STEELOX
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61724121	EHT 150-1,6 PSF STEELOX
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61726121	EHT 180-1,6 PSF STEELOX

Suite voir page suivante

Disques de tronçonnage minces

Gamme universelle PSF ★★☆☆



D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasisf		Réf. article	Désignation
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61728327	EHT 230-1,9 PSF HD STEELOX
						61728131	EHT 230-1,9 PSF STEELOX
	2	22,23	6 600	A	25	69901410	EHT 230-2,0 PSF STEELOX

Version plate EHT (forme 41) avec fixation X-LOCK



X-LOCK

115	1	22,23	13 300	A	25	61730101	EHT 115-1,0 PSF STEELOX/X-LOCK
	1,6	22,23	13 300	A	25	61730124	EHT 115-1,6 PSF STEELOX/X-LOCK
125	1	22,23	12 200	A	25	61721101	EHT 125-1,0 PSF STEELOX/X-LOCK
	1,6	22,23	12 200	A	25	61721124	EHT 125-1,6 PSF STEELOX/X-LOCK



PSF CLASSIC STEELOX ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX) avec performance de tronçonnage remarquable, durée de vie élevée et anneau métallique dans l'alésage intérieur. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.



Leistungsmerkmale:

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée et rentabilité élevée grâce à une bonne durée de vie.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.
- Utilisation universelle sur l'acier et l'acier inoxydable (INOX).

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasisf		Réf. article	Désignation
Version plate EHT (forme 41)							
115	1	22,23	13 300	A	25	61715150	EHT 115-1,0 PSF CLASSIC STEELOX
	1,6	22,23	12 200	A	25	61715250	EHT 125-1,0 PSF CLASSIC STEELOX
125	1,6	22,23	12 200	A	25	61715253	EHT 125-1,6 PSF CLASSIC STEELOX



PSF ALU + STONE ★★☆☆

Disque de tronçonnage à performance de tronçonnage et durée de vie élevées pour utilisation sur aluminium, titane, autres métaux non ferreux, pierre, béton, carrelages, plastique thermoréductible, fonte. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.



Caractéristiques :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Les disques de tronçonnage minces sont parfaitement adaptés aux meuleuses d'angle sans fil.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasisf		Réf. article	Désignation
Version plate EHT (forme 41)							
115	1	22,23	13 300	C	25	61818010	EHT 115-1,0 PSF ALU+STONE
	1,6	22,23	13 300	C	25	61818021	EHT 115-1,6 PSF ALU+STONE
125	1	22,23	12 200	C	25	61819010	EHT 125-1,0 PSF ALU+STONE
					10	61819015	EHT 125-1,0 PSF ALU+STONE/10,0 (10)
	1,6	22,23	12 200	C	25	61819021	EHT 125-1,6 PSF ALU+STONE

Disques de tronçonnage minces

Gamme performance SG ★★★☆



SG STEEL ★★★☆

Disque de tronçonnage pour l'acier avec performance de tronçonnage remarquable et durée de vie maximale. Pour le tronçonnage de profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.



Caractéristiques :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Les disques de tronçonnage minces sont parfaitement adaptés aux meuleuse d'angle sans fil.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasif		Réf. article	Désignation
Version plate EHT (forme 41)							
115	1	22,23	13 300	A	25	61340382	EHT 115-1,0 SG STEEL
	1,6	22,23	13 300	A	25	61330122	EHT 115-1,6 SG STEEL
125	1	22,23	12 200	A	25	61341082	EHT 125-1,0 SG STEEL
	1,6	22,23	12 200	A	25	61331122	EHT 125-1,6 SG STEEL
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61323106	EHT 150-1,6 SG STEEL
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61326122	EHT 180-1,6 SG STEEL
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61328131	EHT 230-1,9 SG STEEL



SG STEELOX ★★★☆

Disque à tronçonner pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX) avec performance de tronçonnage remarquable et durée de vie maximale. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.



Caractéristiques :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité maximale grâce à une durée de vie extrême.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasif		Réf. article	Désignation
Version plate EHT (forme 41)							
105	1	16	14 500	A	25	69121043	EHT 105-1,0 SG STEELOX/16,0
115	1	22,23	13 300	A	25	61340412	EHT 115-1,0 SG STEELOX
	1,6	22,23	13 300	A	25	61340422	EHT 115-1,6 SG STEELOX
125	1	22,23	12 200	A	25	61341112	EHT 125-1,0 SG STEELOX
	1,6	22,23	12 200	A	25	61341122	EHT 125-1,6 SG STEELOX
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61342122	EHT 150-1,6 SG STEELOX
	2	22,23	10 200	A	25	61342400	EHT 150-2,0 SG STEELOX
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61326410	EHT 180-1,6 SG STEELOX
	2	22,23	8 500	A	25	69901412	EHT 180-2,0 SG STEELOX
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61328430	EHT 230-1,9 SG STEELOX
	2	22,23	6 600	A	25	61328400	EHT 230-2,0 SG STEELOX

Version plate EHT (forme 41) avec fixation X-LOCK

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasif		Réf. article	Désignation
125	1	22,23	12 200	A	25	61341113	EHT 125-1,0 SG STEELOX/X-LOCK
	1,6	22,23	12 200	A	25	61341123	EHT 125-1,6 SG STEELOX/X-LOCK

Disques de tronçonnage minces

Gamme performance SG ★★☆☆



SG CLASSIC STEELOX ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX) avec performance de tronçonnage remarquable et durée de vie maximale. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.

Caractéristiques :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité maximale grâce à une durée de vie extrême.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasive		Réf. article	Désignation
Version plate EHT (forme 41)							
115	1,6	22,23	13 300	A	25	61340151	EHT 115-1,6 SG CLASSIC STEELOX
125	1	22,23	12 200	A	25	61341106	EHT 125-1,0 SG CLASSIC STEELOX
	1,6	22,23	12 200	A	25	61341120	EHT 125-1,6 SG CLASSIC STEELOX
180	1,6	22,23	8.600	A	25	61326406	EHT 178-1,6 SG CLASSIC STEELOX



SG INOX ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier inoxydable (INOX) avec performance de tronçonnage remarquable et durée de vie maximale. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.

Caractéristiques :

- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Rentabilité maximale grâce à une durée de vie extrême.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasive		Réf. article	Désignation
Version plate EHT (forme 41)							
105	1	16	14 500	A	25	61315113	EHT 105-1,0 SG INOX/16,0
115	0,8	22,23	13 300	A	25	61340396	EHT 115-0,8 SG INOX
	1	22,23	13 300	A	25	61340416	EHT 115-1,0 SG INOX
	1,6	22,23	13 300	A	25	61340424	EHT 115-1,6 SG INOX
125	0,8	22,23	12 200	A	25	61341096	EHT 125-0,8 SG INOX
	1	22,23	12 200	A	25	61341116	EHT 125-1,0 SG INOX
	1,6	22,23	12 200	A	25	61341124	EHT 125-1,6 SG INOX
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61342124	EHT 150-1,6 SG INOX
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61326124	EHT 180-1,6 SG INOX
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61328124	EHT 230-1,9 SG INOX

Disques de tronçonnage minces

Gamme performance SG ★★☆☆



SG ALU ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'aluminium et autres métaux non ferreux avec performance de tronçonnage remarquable et durée de vie maximale. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.



Caractéristiques :

- Le mélange abrasif spécial et la technologie de liant empêchent l'encrassement du disque à tronçonner, y compris sur l'aluminium, tendre et résilient.
- 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.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasif		Réf. article	Désignation
Version plate EHT (forme 41)							
105	1	16	14 500	A/C	25	61339430	EHT 105-1,0 SG ALU/16,0
115	1	22,23	13 300	A/C	25	61340415	EHT 115-1,0 SG ALU
	1,6	22,23	13 300	A/C	25	61340425	EHT 115-1,6 SG ALU
125	1	22,23	12 200	A/C	25	61341115	EHT 125-1,0 SG ALU
	1,6	22,23	12 200	A/C	25	61341225	EHT 125-1,6 SG ALU
150	1,6	22,23	10 200	A/C	25	61323116	EHT 150-1,6 SG ALU
180	1,6	22,23	8 500	A/C	25	61326119	EHT 180-1,6 SG ALU
230	1,9	22,23	6 600	A/C	25	61328119	EHT 230-1,9 SG ALU

Disques de tronçonnage minces

Gamme spéciale SGP ★★☆☆



CERAMIC SGP STEEL ★★☆☆

Disque à tronçonner spécial à grain céramique pour l'acier présentant une performance de tronçonnage remarquable et une durée de vie exceptionnelle. Pour le tronçonnage de grandes sections transversales, de profilés et matériaux massifs ainsi que pour la réalisation d'ouvertures.



Caractéristiques :

- Cadence de travail rapide même pour les grandes sections.
- Capacité de tronçonnage jusqu'à présent inégalée grâce au pouvoir abrasif haute performance du grain céramique performant en association avec une technologie de liant spéciale.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasif		Réf. article	Désignation
--------	----------	--------	-------------	---------	---	--------------	-------------

Version plate EHT (forme 41)

100	1,3	16	15.300	CO	25	61301013	EHT 100-1,3 CERAMIC SGP STEEL/16,0
115	1	22,23	13 300	CO	25	61301510	EHT 115-1,0 CERAMIC SGP STEEL
	1,6	22,23	13 300	CO	25	61301516	EHT 115-1,6 CERAMIC SGP STEEL
125	1	22,23	12 200	CO	25	61312510	EHT 125-1,0 CERAMIC SGP STEEL
	1,6	22,23	12 200	CO	25	61312516	EHT 125-1,6 CERAMIC SGP STEEL
150	1,6	22,23	10 200	CO	25	61315016	EHT 150-1,6 CERAMIC SGP STEEL
180	1,6	22,23	8 500	CO	25	61318016	EHT 180-1,6 CERAMIC SGP STEEL
230	1,9	22,23	6 600	CO	25	61323019	EHT 230-1,9 CERAMIC SGP STEEL

Version à moyeu déporté EH (forme 42)

115	1,6	22,23	13 300	CO	25	61300115	EH 115-1,6 CERAMIC SGP STEEL
125	1,6	22,23	12 200	CO	25	61300125	EH 125-1,6 CERAMIC SGP STEEL



SGP STEELOX ★★☆☆

Disque à tronçonner pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX) avec performance de tronçonnage remarquable et durée de vie exceptionnelle. Pour le tronçonnage de tôles fines et profilés ainsi que la réalisation d'ouvertures.



Caractéristiques :

- Durée de vie exceptionnelle sur les tôles et profilés fins grâce à un système de liant résistant à l'usure.
- Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasif		Réf. article	Désignation
--------	--------	--------	-------------	---------	---	--------------	-------------

Version plate EHT (forme 41)

105	0,8	16	14 500	A	25	61330008	EHT 105-0,8 SGP STEELOX/16,0
	1	16	14 500	A	25	61330012	EHT 105-1,0 SGP STEELOX/16,0
115	0,8	22,23	13 300	A	25	61340394	EHT 115-0,8 SGP STEELOX
	1	22,23	13 300	A	25	61330421	EHT 115-1,0 SGP STEELOX
	1,6	22,23	13 300	A	25	61330420	EHT 115-1,6 SGP STEELOX

Suite voir page suivante

Disques de tronçonnage minces

Gamme spéciale SGP ★★☆☆



D [mm]	T [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasif		Réf. article	Désignation
125	0,8	22,23	12 200	A	25	61341094	EHT 125-0,8 SGP STEELOX
	1	22,23	12 200	A	25	61331421	EHT 125-1,0 SGP STEELOX
	1,6	22,23	12 200	A	25	61331420	EHT 125-1,6 SGP STEELOX
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61342164	EHT 150-1,6 SGP STEELOX
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61343122	EHT 180-1,6 SGP STEELOX
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61328702	EHT 230-1,9 SGP STEELOX

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. Cet assortiment 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	D [mm]		Réf. article	Désignation
M 14	76	1	33500760	SFS 76 M14
5/8"-11	76	1	33500761	SFS 76 5/8"-11

Disques à tronçonner pour meuleuses droites

Gamme performance SG ★★☆☆



SG STEELOX ★★☆☆

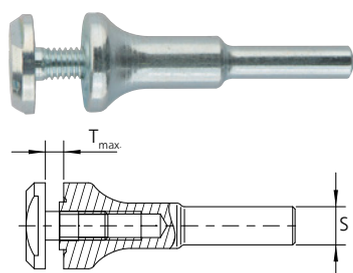
Disque à tronçonner universel convenant à de nombreux matériaux pour une utilisation sur les meuleuses droites. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.



Caractéristiques :

- Idéal pour les zones difficiles d'accès.
- Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.
- Rentabilité maximale grâce à une durée de vie extrême.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	tr/min max.	Abrasif		Réf. article	Désignation
Version plate EHT (forme 41)							
30	1	6	51 000	A	50	65503010	EHT 30-1,0 SG STEELOX/6,0
	1,4	6	51 000	A	50	65503020	EHT 30-1,4 SG STEELOX/6,0
40	1	6	38 200	A	50	65504010	EHT 40-1,0 SG STEELOX/6,0
50	0,8	6	30 600	A	50	65505008	EHT 50-0,8 SG STEELOX/6,0
	1	6	30 600	A	50	65505000	EHT 50-1,0 SG STEELOX/6,0
	1,4	6	30 600	A	50	65505010	EHT 50-1,4 SG STEELOX/6,0
65	0,8	6	23 500	A	50	65506008	EHT 65-0,8 SG STEELOX/6,0
		10	23 500	A	50	65506009	EHT 65-0,8 SG STEELOX/10,0
	1	6	23 500	A	50	65506000	EHT 65-1,0 SG STEELOX/6,0
		10	23 500	A	50	65506001	EHT 65-1,0 SG STEELOX/10,0
		1,4	10	23 500	A	50	65506011
70	1	10	21 800	A	50	65507001	EHT 70-1,0 SG STEELOX/10,0
	1,4	10	21 800	A	50	65507011	EHT 70-1,4 SG STEELOX/10,0
76	0,8	6	20 100	A	50	65508009	EHT 76-0,8 SG STEELOX/6,0
		10	20 100	A	50	65508008	EHT 76-0,8 SG STEELOX/10,0
	1	6	20 100	A	50	65508000	EHT 76-1,0 SG STEELOX/6,0
		10	20 100	A	50	65508001	EHT 76-1,0 SG STEELOX/10,0
		1,4	10	20 100	A	50	65508011



Porte-outils pour petits disques à tronçonner

Accessoires pour le serrage de petits disques à tronçonner sur meuleuses droites. Version solide avec résistance maximale de la tige à la rupture.



S [mm]	Pour ø d'alésage [mm]	T _{max} [mm]		Réf. article	Désignation
6	6	0 - 4	1	33510000	BO 6/6 0-4
	10	0 - 4	1	33512000	BO 6/10 0-4
6,35	6	0 - 4	1	33511000	BO 6,35/6 0-4 (1/4)
	10	0 - 4	1	33513000	BO 6,35/10 0-4 (1/4)
8	10	0 - 4	1	33514000	BO 8/10 0-4