



DISQUES ABRASIFS AGGLOMÉRÉS



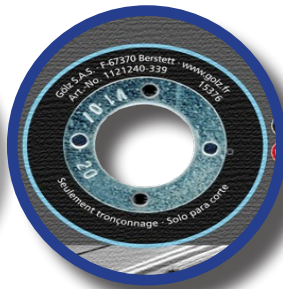
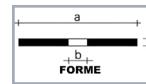
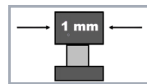
AS60T Inox extra fin Excellence



EN12413



La conception et la fabrication des disques GÖLZ répondent à la norme EN12413. GÖLZ est un membre de l'OSA (Organisation pour la sécurité des Abrasifs), garantissant ainsi une utilisation en toute sécurité et sans problèmes de ses produits.



Du Ø 115 au Ø 230
épaisseur de 1 mm

Alésage 22,23 -
Moyeu plat
Type F41

Existe en boîte métal
Ø 125 lot
de 10 pièces

Vendu par lot de
25 pièces

Pour meuleuses
angulaires
avec ou sans fil

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. Profilés, tôles à paroi mince pour la construction métallique ou la construction de réservoirs. Souvent aussi appliqué dans la construction de carrosseries. Aussi bien pour l'acier inoxydable. (Fer, soufre et chlore ≤ 0,1 %)

Ce disque extra fin (1,0 mm) permet de ménager ses forces et sa machines grâce à une utilisation sans effort. Grande vitesse de coupe, presque sans bavures.

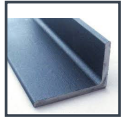
- ▶ Disque haute technologie pour des travaux d'excellence
- ▶ Composition sans chlore, ni fer, ni soufre.
- ▶ Haute rentabilité, gain de temps de travail, confort de coupe maximum
- ▶ Ø 115 et Ø 125 épaisseur 1 mm
- ▶ Forme : Type F41
- ▶ Tronçonnage à sec des métaux non ferreux, Acier inoxydable (INOX), Acier
- ▶ Lot de 25 disques (PCB) et boîte métal de 10 disques pour les Ø 125
- ▶ Diamètres : de 115 à 125 mm



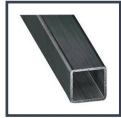


Conseil : alternez les matériaux d'utilisation pour une meilleure longévité de l'outil.

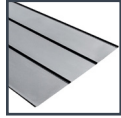
Coupe optimale :



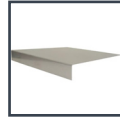
Acier



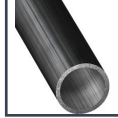
Acier creux



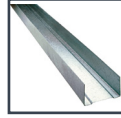
Tôle acier



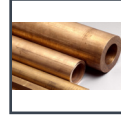
Tôle inox



Tube Acier



Montant acier



Bronze





Acier inoxydable (INOX)

AS60T

Ø (mm)	Alésage (mm)	Épaisseur (mm)	Forme 	Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine 	Type de Coupe 	EAN	Réf. article
115	22,23	1,0	F41	80 m/s	13 300			4081600111026	DR111 1240-100
125	22,23	1,0	F41	80 m/s	12 250			4081600120189	DR112 1240-339

BOÎTE DE 10 AS60T Ø 125

125	22,23	1,0	F41	80 m/s	12 250				
-----	-------	-----	-----	--------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Matériaux	GRANIT		Marbre reconstitués Carrelage	Béton		Asphalte
	Riche en quartz	Pauvre en quartz		Non-armé	Armé	
VITESSE PÉRIPHÉRIQUE EN M/SEC	25-30	32-40	40-50	30-50	30-40	45-60