



DISQUES ABRASIFS AGGLOMÉRÉS



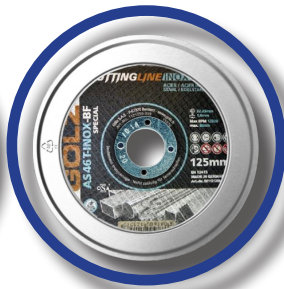
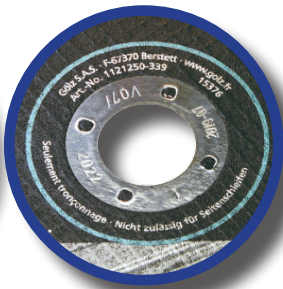
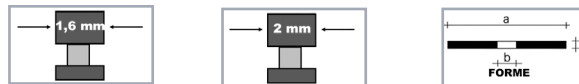
AS46T Inox Excellence



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.



Ø 115 et Ø 125
épaisseur 1,6 mm
Ø 230 épaisseur
de 2 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

Les disques à tronçonner AS46T Inox & Métal offrent une solution à longue durée de vie pour le travail avec de l'acier inoxydable et des aciers durs. Disques fins de meuleuse d'angle, conçus pour vous aider à maîtriser les travaux les plus importants et les matériaux les plus exigeants

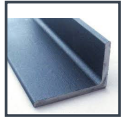
- ▶ Disque haute performance pour travaux intensifs
- ▶ Liant Résine synthétique, renforcée de fibres
- ▶ Abrasif : Corindon A
- ▶ Ø 115 et Ø 125 épaisseur 1,6 mm et Ø 230 épaisseur de 2 mm
- ▶ Forme : Type F41
- ▶ Tronçonnage à sec des métaux ferreux, aciers de construction, aciers haute dureté, Acier inoxydable (INOX)
- ▶ Disque à tronçonner pour l'acier et l'inox avec une performance de tronçonnage remarquable et durée de vie élevée
- ▶ Lot de 25 disques (PCB) et boîte métal de 10 disques pour les Ø 125
- ▶ Diamètres : de 115 à 230 mm



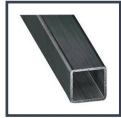


Conseil : alternez les matériaux d'utilisation pour une meilleure longévité de l'outil.

Coupe optimale :



Acier



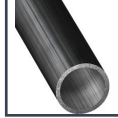
Acier creux



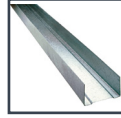
Acier plein



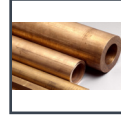
Cuivre



Tube Acier



Montant acier




Bronze





Acier inoxydable (INOX)

AS46T

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	1,6	F41	80 m/s	13 300		 COUPE A SEC	4081600111118	DR111 1250-100
125	22,23	1,6	F41	80 m/s	12 250			4081600121575	DR112 1250-339
230	22,23	2,0	F41	80 m/s	6 650			4081600152203	DR123 1255-339

BOÎTE DE 10 AS46T Ø 125

125	22,23	1,6	F41	80 m/s	12 250		 COUPE A SEC		
-----	-------	-----	-----	--------	--------	---	---	--	--

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