



STARDUST ACIER Excellence



EN13236



Port de lunettes de protection



Port de gants



Port de protections auditives



Port de protections respiratoires



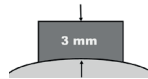
Lire la notice d'utilisation



Ne pas incliner la machine lors du découpage



La conception et la fabrication des disques GÖLZ répondent à la norme EN13236. 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.



VACUUM BRAZED



COUPE A SEC



COUPE A EAU



Segments brasés sous vide (vacuum brazed)



Hauteur de segments 3 mm



Alésage 22,23 / 20,0 / 25,4 (Autres alésage sur demande)



Disque très performant sur Meuleuse, filaire ou batterie, et Découpeuse

Le Stardust Acier offre une découpe fiable, précise et rapide sur tous types de matériaux de construction. Cet outil à diamants brasés sous vide, a été conçu spécialement grâce à une nouvelle technique de brasure, pour couper efficacement et durablement les aciers très durs, comme l'IPN, les rails de chemin de fer. Il s'utilise sur meuleuse d'angle, découpeuse thermique ou électrique.

- ▶ Types de segments : brasés sous vide (**vacuum brazed**)
- ▶ Les ouvertures de refroidissement situées directement sous le segment assurent un refroidissement optimal
- ▶ Grande résistance mécanique, aucune perte ni casse de segment possible
- ▶ Excellente capacité de coupe, longévité accrue
- ▶ Haut rendement et haut débit
- ▶ **Pour les coupes lors d'opérations de sauvetage, utilisation par les services de secours (pompiers, protection civile, etc.)**
- ▶ Grande polyvalence dans les matériaux sous condition d'alternance entre les matériaux
- ▶ Diamètres : de 230 à 350 mm



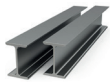


Conseil : alternez les matériaux d'utilisation pour une meilleure longévité de l'outil.

Coupe optimale :



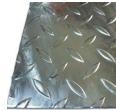
Acier



IPN



Barrière de sécurité



Acier Galvanisé



Rails de chemin de fer



Fonte



Fonte Ductile





PVC



Bois
Bois avec clous

STARDUST ACIER

Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	EAN	Réf. article
		L	I	H	Nb						
230	22,23	40	3,7	3	16	80 m/s	6 650		 COUPE A SEC	4026189130136	0497 804 0230

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

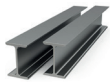


Conseil : alternez les matériaux d'utilisation pour une meilleure longévité de l'outil.

Coupe optimale :



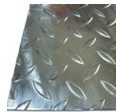
Acier



IPN



Barrière de sécurité



Acier Galvanisé



Rails de chemin de fer



Fonte



Fonte Ductile






PVC



Bois
Bois avec clous

STARDUST ACIER

Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	EAN	Réf. article
		L	I	H	Nb						
300	20,0	40	3,4	3	20	100 m/s	6 400			4026189130143	0497 804 0300
350	20,0	40	3,4	3	24	100 m/s	5 500			4026189130150	0497 804 0350

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