

COUPE & CHANFREINE Fonte / PVC Excellence



EN13236



Port de lunettes
de protection



Port de gants



Port de
protections
auditives



Port de
protections
respiratoires



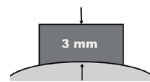
Lire
la notice
d'utilisation



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.



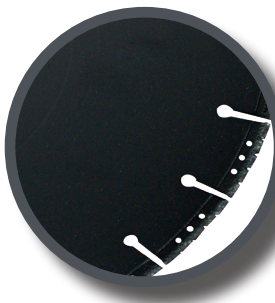
VACUUM BRAZED



COUPE A SEC



COUPE A EAU



Segments brasés
sous vide
(vacuum brazed)

Hauteur de segments 3 mm



Avec coupelle de
chanfreinage



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



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

Le Coupe & Ponce est un disque diamant performant en découpe et chanfreinage en une passe, il offre une découpe fiable, précise et rapide. Le Coupe & Ponce est réalisé à partir de diamant brasé sous vide pour une coupe à sec ou à eau. 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
- Moyeu de chanfreinage avec alésage de 22,23 pour meuleuse et 20,0 pour tronçonneuse
- Butée en profondeur de coupe
- **Grande polyvalence dans les matériaux sous condition d'alternance entre les matériaux**
- **Le Coupe & Chanfreine a été approuvé par de nombreuses directions QSE des grands groupes du BTP**
- Le Coupe & Ponce Universel Ductile Premium pour votre meuleuse, et découpeuse thermique ou électrique
- Diamètres : de 125 à 350 mm





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

Coupe optimale :



Buse Béton



Fonte



Fonte Ductile



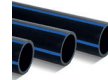
PVC



PRV Résine





Tuyau annelé



PE

COUPE & CHANFREINE

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						
125	22,23	35	2,2	3	9	80 m/s	12 250			4026189021069	CC 125
230	22,23	40	2,8	3	15	80 m/s	6 650			4026189064516	CC 230

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 :



Buse Béton



Fonte



Fonte Ductile



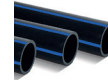
PVC



PRV Résine






Tuyau annelé



PE

COUPE & CHANFREINE

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	3,1	3	22	100 m/s	6 400		 COUPE A EAU	4026189064363	CC 300
350	20,0	40	3,3	3	26	100 m/s	5 500			 COUPE A SEC	4026189064370

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