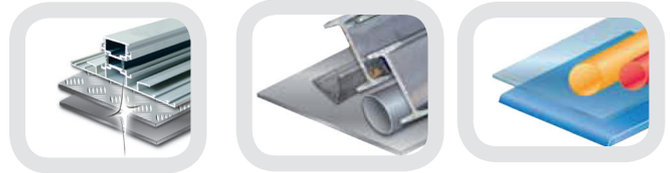


DIAMANT POUR MULTI-MATÉRIAUX RED-STEEL

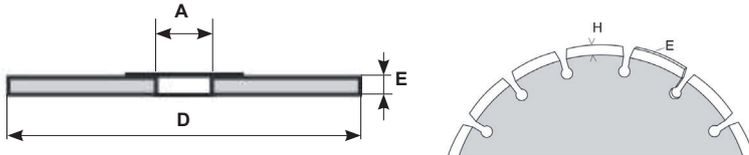
→ **CARACTÉRISTIQUES :**

ACIER, FER, FONTE, INOX, FIBRE DE VERRE, RAIL DE PLACO, BARDAGE, BOIS, MATÉRIAUX COMPOSITES:

- Nouvelle génération d'outils diamantés pour le travail des aciers
- Réduction des formations d'étincelles, fragments, et aucune odeur dégagée
- Sécurité par une tôle très résistante, et plus de rupture du disque
- Longévité extrême et multipliée en comparaison à des abrasifs standards
- Segments courts et hélicoïdale pour une meilleure pénétration
- Ultra fins pour des découpes précises et propres.
- Aucune réduction du diamètre



EN 13236



D	Ep segment	L	Ep corps	A	N maxi		Code article
125	2	45	1,8	22,23	12250	1 ●	G8830-125

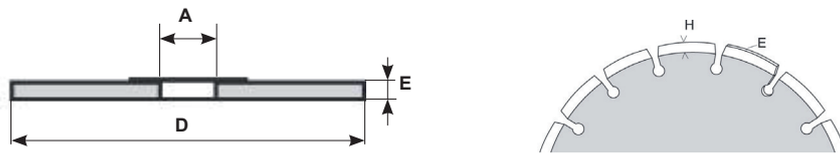
DIAMANT POUR BÉTON

→ **CARACTÉRISTIQUES :**

Disque diamant à segments soudés laser, coupe à sec et à l'eau. Moyeu plat.

Notre conseil :

Tronçonnage béton, béton dur, bordures, dalles, pavés, briques.



8

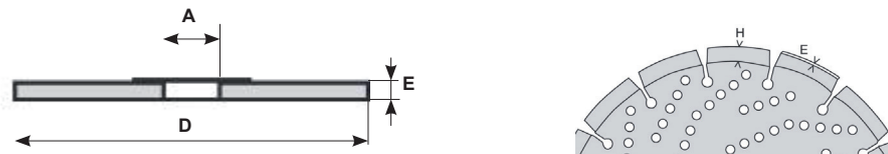
D	E	H	A	N maxi		Code article
125	2,2	7	22,23	12 200	1 ●	G8910-125
230	2,7	7	22,23	6 600	1 ●	G8910-230

→ **CARACTÉRISTIQUES :**

Disque diamant à segments soudés laser, tôle ventilée perforée pour refroidissement, coupe à l'eau, longue durée de vie. Moyeu plat.

Notre conseil :

Tronçonnage béton armé, tubes acier, matériaux de construction, pierres naturelles.



D	E	H	A	N maxi		Code article
125	2,4	10	22,23	12 200	1 ●	G8920-125
230	2,8	10	22,23	6 600	1 ●	G8920-230

DIAMANT - BÉTON / BÉTON ARMÉ

→ CARACTÉRISTIQUES :

Disque à segments soudés laser.
Tôle ventilée perforée pour un meilleur refroidissement.
Utilisation courante dans le BTP.
Segments de hauteur 12 mm.

Très grande vitesse de coupe
Grande longévité et bonne pénétration dans le béton.

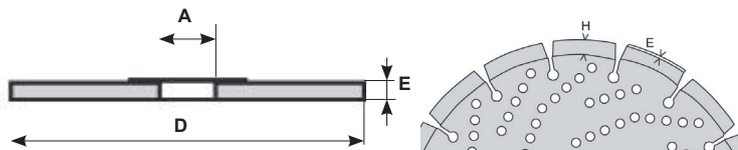


Notre conseil :

Particulièrement adapté aux bétons vieux et bétons armés, bordures en béton et matériaux de construction.

→ UTILISATEURS :

BTP, collectivités, travaux publics, électriciens, plombiers, chauffagistes.



D	H	L	E		A	N maxi			Code article
300	12	40	3	22	20	6400	1	⊙	G8930-04
300	12	40	3	22	25,4	6400	1	⊙	G8930-06
350	12	40	3,2	24	20	5500	1	⊙	G8930-07
350	12	40	3,2	24	25,4	5500	1	⊙	G8930-08

DIAMANT - ASPHALTE

→ CARACTÉRISTIQUES :

Disque à segments soudés laser.
Adapté à la coupe à sec et à eau.
Utilisation courante dans le BTP.
Segments de hauteur 10 mm.
Segments de protection obliques.
Bonne qualité de coupe et durée de vie dans l'asphalte.

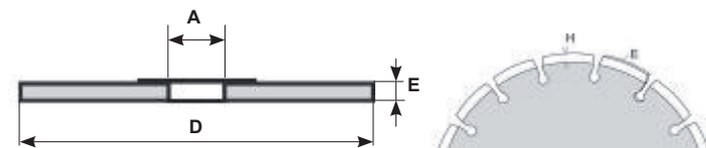


Notre conseil :

Particulièrement adapté aux tronçonnage de l'asphalte et matériaux abrasifs.

→ UTILISATEURS :

BTP, collectivités, services public, technicien en VRD..



D	H	L	E		A	N maxi			Code article
300	10	38	3	18	20	6 370	1	⊙	G8933-04
300	10	38	3	18	25,4/22,2	6 370	1	⊙	G8933-06
350	10	39	3,2	21	20	5 460	1	⊙	G8933-07
350	10	39	3,2	21	25,4	5 460	1	⊙	G8933-08
400	10	39	3,4	24	25,4	4 780	1	⊙	G8933-09

COMPOSITE - DIAMANT D427

→ CARACTÉRISTIQUES :

Dépôt électrolytique de concrétion diamant D427 sur support acier.

Modèle JC, jante continue.

Modèle JCB, jante continue à bandes.

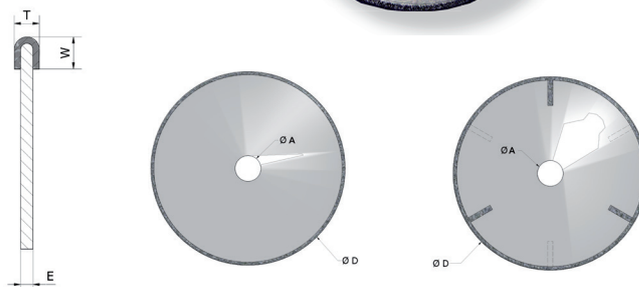


Notre conseil :

Découpe de matériaux composites de faibles épaisseurs. Le modèle JCB facilite la découpe de parties courbes. Particulièrement adapté aux bétons vieux et bétons armés, bordures en béton et matériaux de construction.

→ UTILISATEURS :

BTP, collectivités, travaux publics, électriciens, plombiers, chauffagistes.



Code	D	E	A	T	W	G8810 JC	G8820 JCB
05	63	0,8	6	2	2,5	⊙	⊙
10	65	0,8	6	2	2,5	⊙	⊙
15	75	0,8	6	2	2,5	⊙	⊙
20	100	0,8	22,2	2	2,5	⊙	⊙
25	100	1,2	22,2	2	2,5	⊙	⊙
30	115	0,8	22,2	2	2,5	⊙	⊙
35	125	0,8	22,2	2	2,5	⊙	⊙
40	125	1,2	22,2	2	2,5	⊙	⊙
45	125	1,6	22,2	2	2,5	⊙	⊙

→ Autres dimensions sur demande

G8825-06 ● Arbre porte-disque Ø6 queue de 6



8