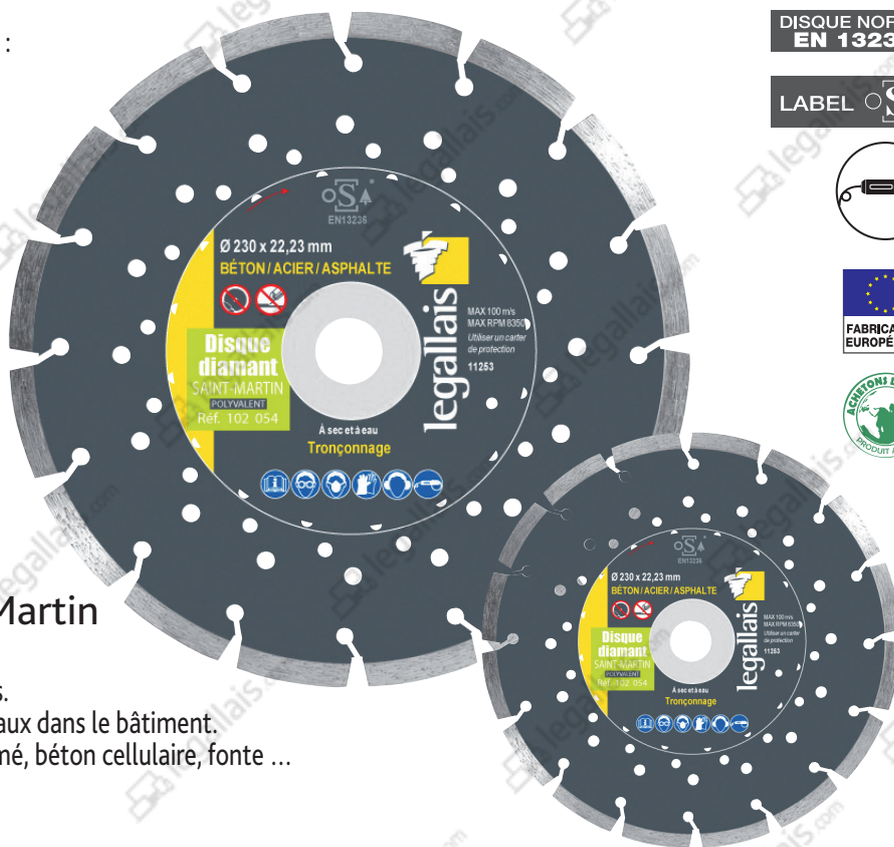


PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :
Pour BTP, maçons, paysagistes...

DISQUE NORMÉ
EN 13236

LABEL OSA



Disques diamants polyvalent béton, asphalte, acier Saint-Martin

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Disques à tronçonner pour machines portatives.
- Pour travaux de coupe à sec et à eau de matériaux dans le bâtiment.
- Briques, tuiles, acier, asphalte, béton, béton armé, béton cellulaire, fonte ...

ASPECTS NORMATIFS :

- Conformes à la norme EN 13236 label OSA.

La norme européenne EN 13236 s'applique aux meules, meules à tronçonner, câbles diamantés, meules sur tiges et tout autre outil abrasif à base de diamant ou de nitrure de bore cubique.

Ses principales exigences sont :

- les vitesses maximales d'utilisation
- les résistances minimales à la rupture des disques diamantés
- les informations pour l'utilisateur
- le marquage.

Label oSa (Organisation pour la Sécurité des Abrasifs)

L'oSa rassemble des fabricants d'abrasifs européens responsables. Le but de cette organisation est la prise en compte des exigences élevées de l'utilisation des outils abrasifs en terme de qualité et sécurité et ainsi donner un signe clair envers les produits de qualité inférieure. L'oSa confirme cet engagement par l'attribution du label «oSa», protégée mondialement.

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Les disques diamantés peuvent s'utiliser à sec ou à l'eau, l'eau permettant de refroidir le disque et de limiter son usure.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : un disque.

Ø mm	Alésage mm	Longueur segment mm	Hauteur segment mm	Épaisseur segment mm	Nombre de segment	Vitesse max tr/min	Article
125	22,23	32	7	2	10	15300	102 047
230		38	10	2.4	16	8350	102 054



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Dernière mise à jour : mars 2015.