





Les pictogrammes de sécurité à caractère obligatoire

Signification des pictogrammes de sécurité :

-  Porter des lunettes de protection
-  Porter un masque respiratoire de protection
-  Porter un casque anti-bruit
-  Porter des gants de protection

Signification des pictogrammes de préconisation machine :

-  Tronçonneuse électro-portative
-  Rainureuse
-  Découpeuse thermique
-  Scie à sol
-  Scie de maçons
-  Scie de carrelage

L'OSA, l'organisme habilité en matière de sécurité.

Le marquage OSA n'est pas obligatoire sur les produits. C'est un agrément donné aux fabricants qui respectent les normes EN 12413 (disques abrasifs agglomérés) et EN 13236 (disques diamant). C'est la garantie que la fabrication est réalisée en conformité avec les normes en vigueur.

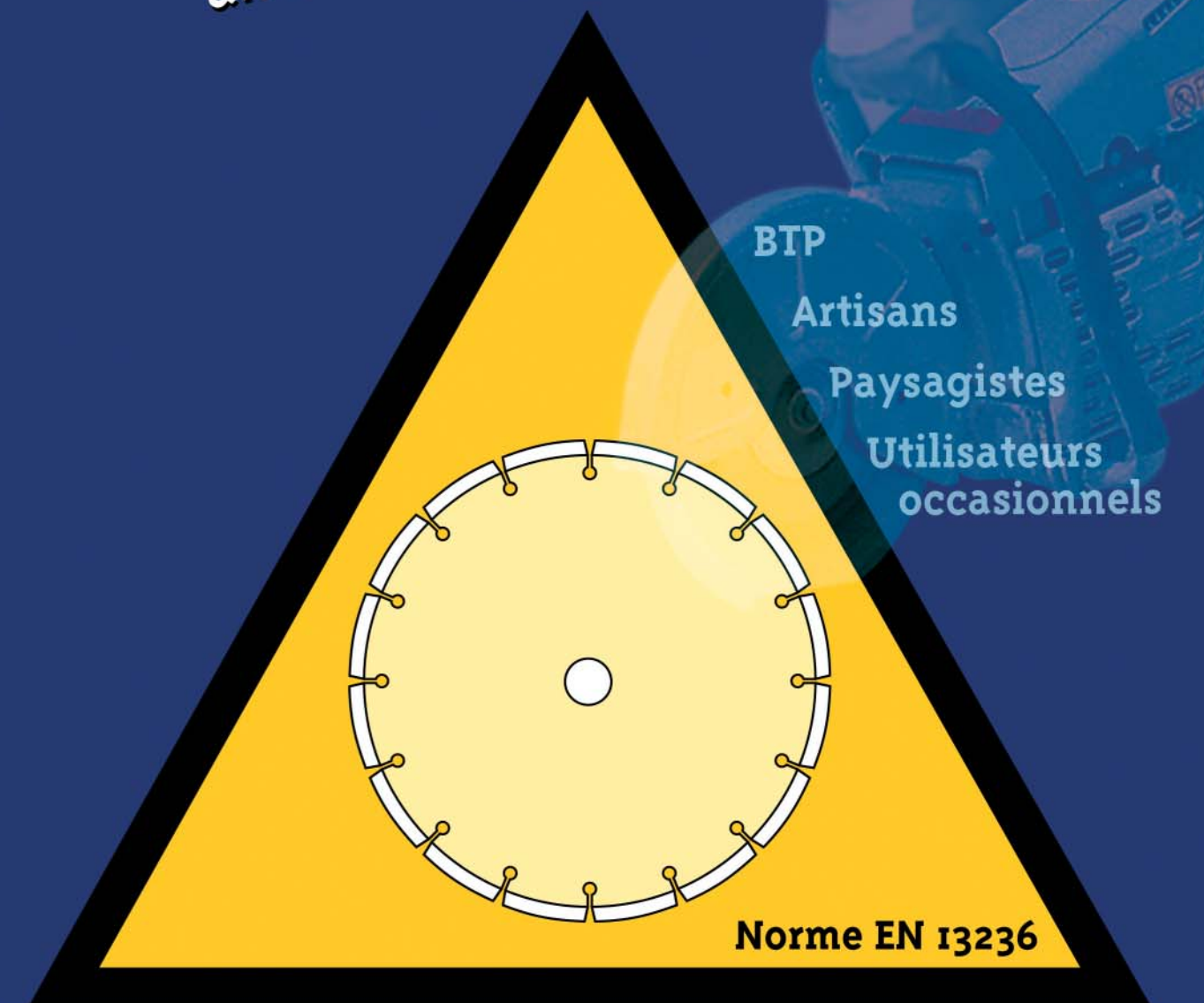


SNAS



Travailler en sécurité, minimiser vos risques !

Comment reconnaître
un bon produit ?



Les disques diamant



SNAS

Avec la participation des sociétés adhérentes :

Cometel Segal, Diamik, Electrolux Construction Products, Hilti, Prci, Saint Gobain Abrasives, Samedia, Sidamo, Spit et Tyrolit.

Les informations obligatoires

Le décret

Le décret N°2003-158 du 25 février 2003 est relatif à la sécurité des produits abrasifs agglomérés et diamantés rotatifs destinés aux opérations de meulage et de tronçonnage à l'aide de machines électroportatives.

Le respect de la norme est une preuve de conformité au décret.



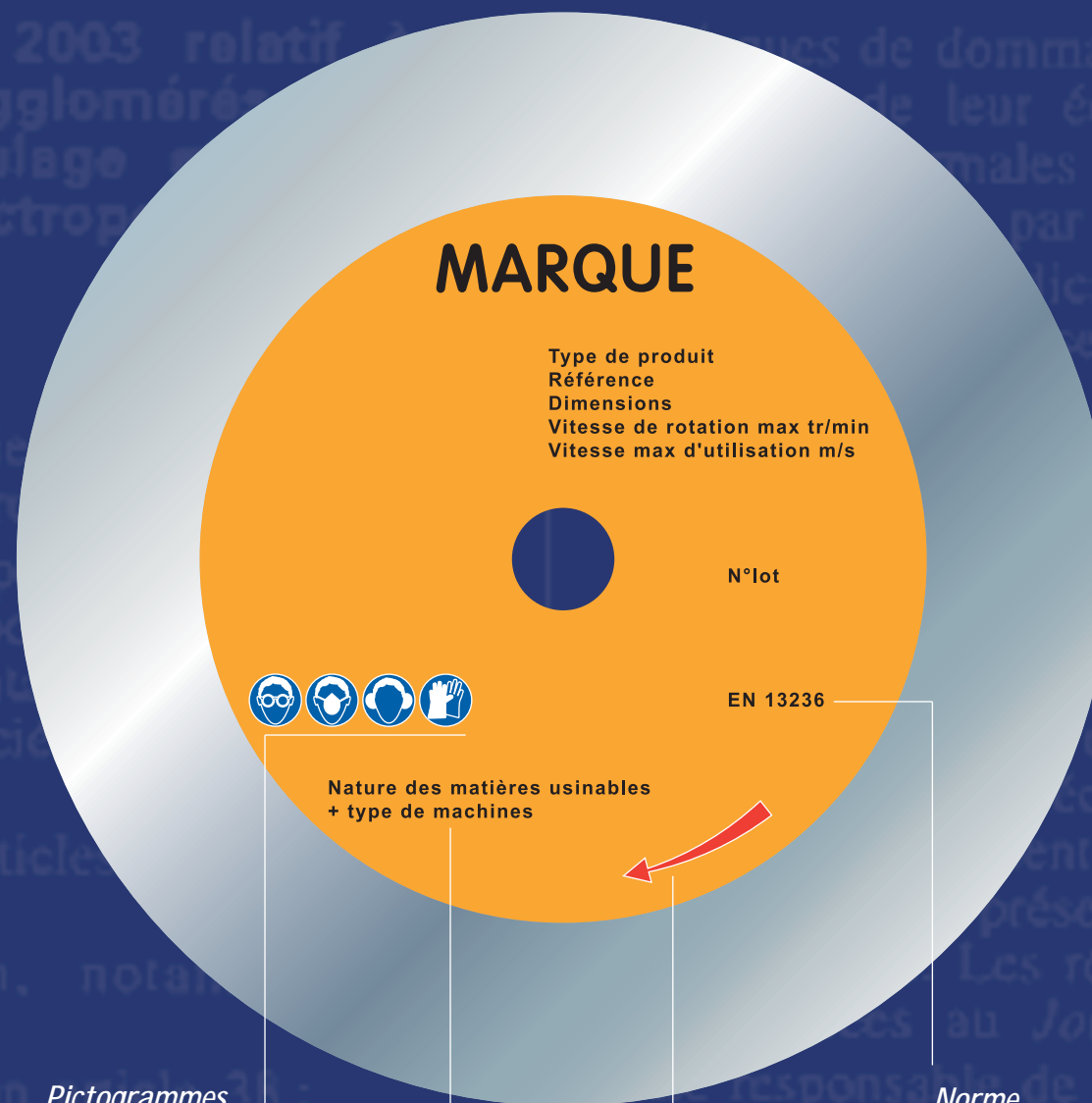
La norme EN 13236

Cette norme est une norme européenne qui est disponible depuis le 05/08/2001.



Les principales exigences sont :

- vitesses maximales d'utilisation
- résistances minimales à la rupture des disques diamantés
- informations pour l'utilisateur
- marquage (voir ci-contre).

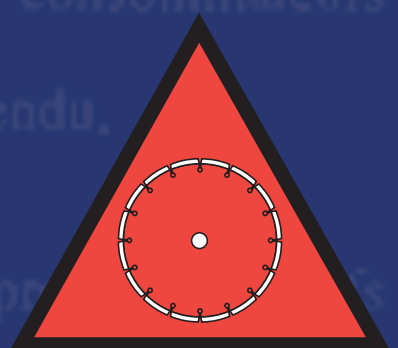


Pictogrammes de sécurité (interdiction, obligation)

Norme

Restrictions d'emploi

Sens de rotation



Contrôles



Résistance des segments



Dureté du centre acier

Information pour l'utilisateur

- le fabricant, le fournisseur ou l'importateur doit fournir à l'utilisateur les informations permettant un emploi en toute sécurité des outils diamantés.

- les outils diamantés doivent être manipulés et transportés avec précaution.

- respecter les restrictions d'utilisation.

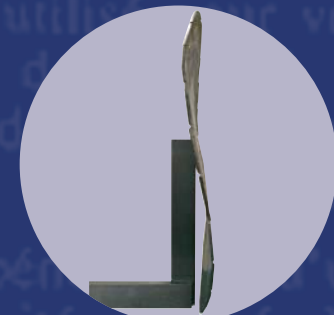
- lire et respecter la notice d'information avant utilisation.

- utiliser les équipements de protection.

Défauts



Rupture des segments



Déformation du centre acier

Attention !

Tout achat de disque ne respectant pas le décret et la norme EN 13236, engage votre responsabilité. Les outils diamantés sont fragiles et doivent être manipulés avec les plus grandes précautions ! Des produits abrasifs endommagés, montés incorrectement ou mal utilisés sont dangereux et peuvent causer des blessures sérieuses.