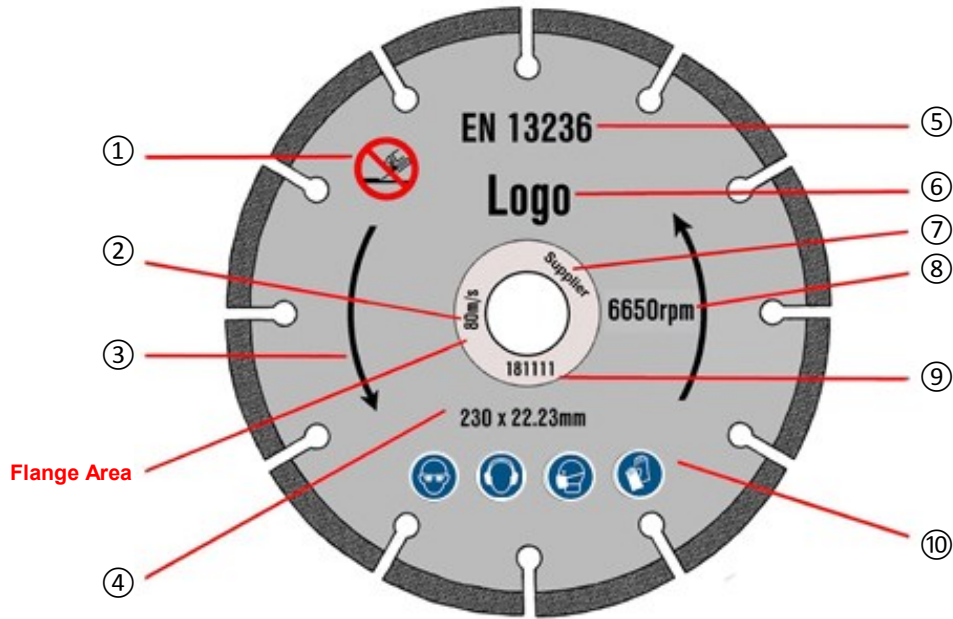


Marquages exigés par la norme EN 13236 *



1	Restrictions d'emploi	6	Nom du fabricant, fournisseur, importateur ou marque déposée
2	Vitesse maximale de coupe	7	Nom du fournisseur (fabricant, importateur, ou distributeur) ou marque déposée.
3	Sens de rotation	8	Rotation maximum par minute (rpm)
4	Dimensions (mm)	9	Code de traçabilité
5	Déclaration de conformité	10	Pictogrammes de sécurité (PPE) obligatoires en France

* La norme NF EN 13236 définit les prescriptions de sécurité pour les produits superabrasifs. Les produits répondant à cette norme sont réputés satisfaire aux exigences de sécurité rendues obligatoires par le décret Raffarin pour les disques diamants vendus et utilisés sur machines électroportatives en France.



Syndicat National des
Abrasifs
et Superabrasifs

www.snas-abrasifs.com

IMPORTANT NOTICE

Tous les efforts ont été faits pour s'assurer que toutes les informations fournies dans ce dépliant sont exactes et à jour. Cependant, nous ne pouvons endosser la responsabilité pour toute erreur ou omission de notre part, ni pour toute perte ou dommages indirects qui pourraient en résulter (E & OE).

© FEPA juin 2015



RECOMMANDATIONS DE SECURITE POUR L'UTILISATION DES DISQUES DIAMANTS SUR LES MEULEUSES D'ANGLE

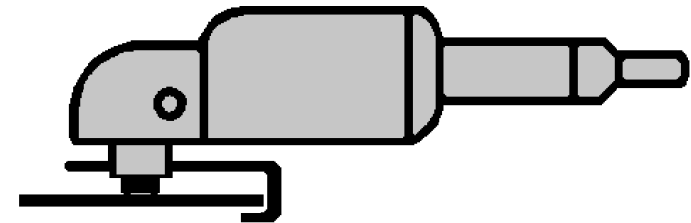
CETTE NOTICE EST DESTINEE AUX PERSONNES UTILISANT DES DISQUES DIAMANTS.

Les recommandations contenues dans ce document doivent être suivies par tous les utilisateurs de produits abrasifs dans l'intérêt de leur sécurité personnelle

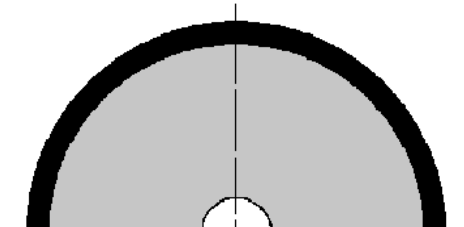
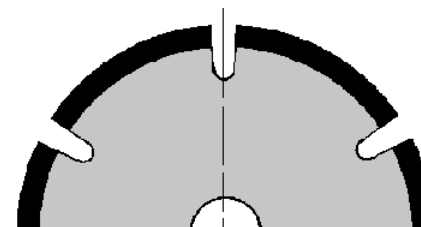
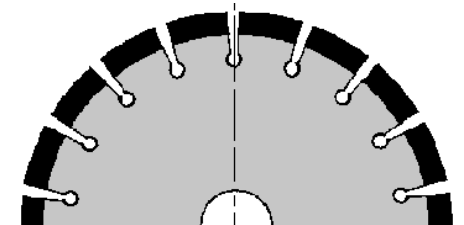
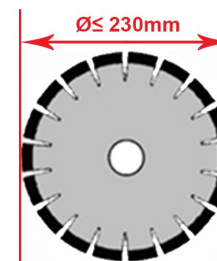
PRINCIPES GENERAUX DE SECURITE


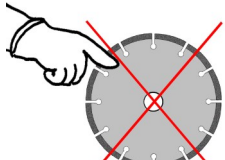



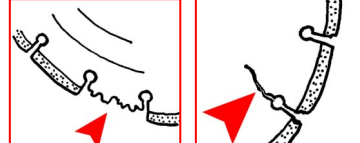
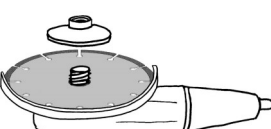
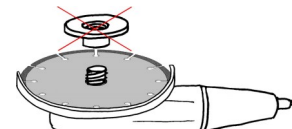
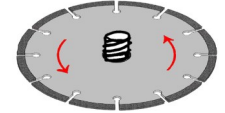
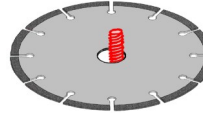
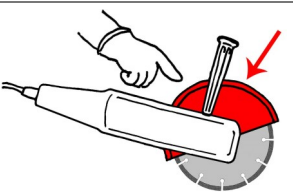
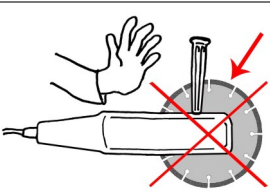
Les disques diamants mal utilisés peuvent être très dangereux.

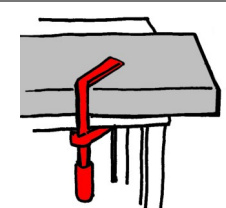
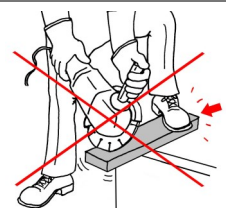
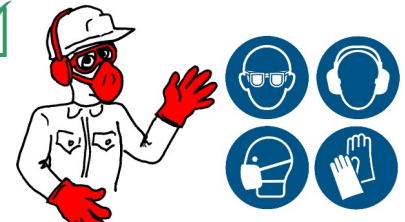

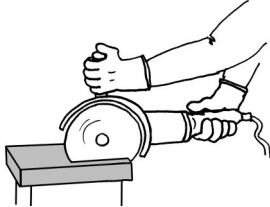
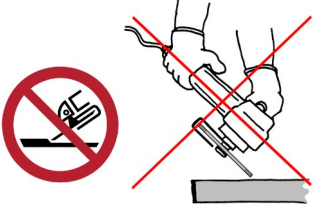
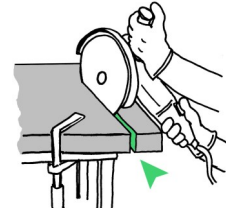
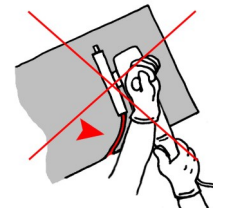


Ce dépliant met l'accent sur les disques diamants utilisés sur les meuleuses d'angle. Il traite uniquement de la coupe droite.



Ce dépliant s'applique aux disques diamants utilisés sur les meuleuses d'angle (et non sur les découpeuses thermique).



	A FAIRE	A NE PAS FAIRE
1	 <p>S'assurer que le disque porte la mention EN 13236</p>	 <p>N'utilisez pas un disque sans la mention EN 13236*</p>
2	 <p>Toujours lire les consignes de sécurité</p>	 <p>Ne jetez pas les instructions sans les avoir lu</p>
3	 <p>Vérifiez que le disque n'est pas endommagé</p>	 <p>N'utilisez jamais un disque endommagé</p>
4	 <p>Vissez le flasque dans le bon sens</p>	 <p>Flasque mal fixé</p>
	 <p>Assurez-vous que l'alésage est à la bonne dimension Observez le sens de rotation</p>	 <p>Taille de l'alésage incorrecte Mauvais sens de rotation</p>
5	 <p>Assurez-vous que le carter de protection est correctement placé</p>	 <p>N'enlevez jamais le carter de protection</p>

	A FAIRE	A NE PAS FAIRE
6	 <p>Assurez-vous que le matériau est correctement fixé</p>	 <p>Ne jamais couper un matériau instable</p>
7	 <p>Utilisez un équipement de protection</p>	 <p>Ne travaillez jamais sans équipement de protection</p>
8	 <p>Utilisez le disque diamant uniquement pour couper</p>	 <p>Ne poncez pas avec un disque de découpe</p>
9	 <p>Coupez toujours en ligne droite</p>	 <p>N'effectuez jamais de coupe en courbe</p>
10	 <p>Laissez le disque couper librement</p>	 <p>Ne jamais forcer pendant la coupe</p>