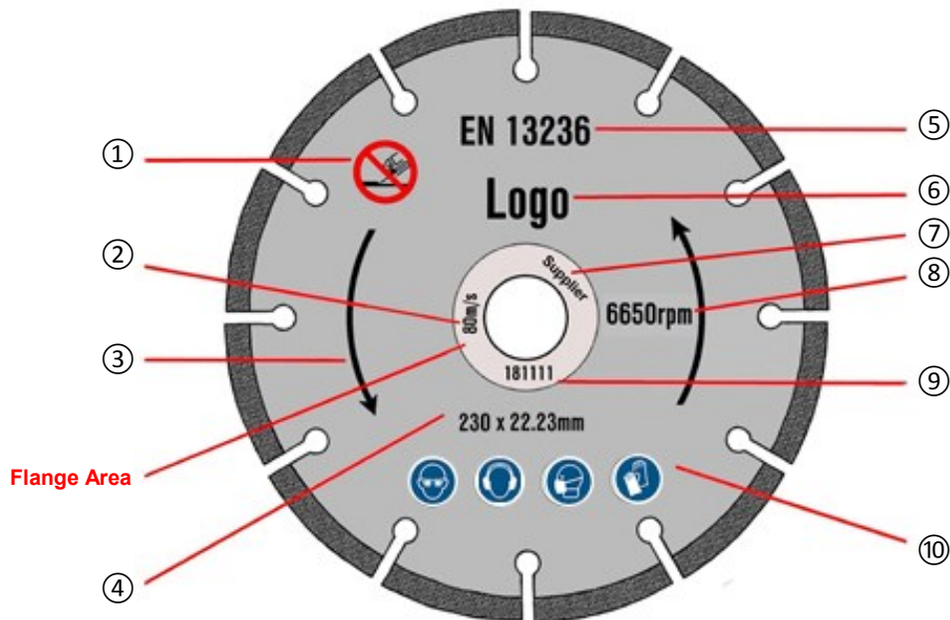


Marquages exigés par la norme EN 13236 *



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.

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 2016



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

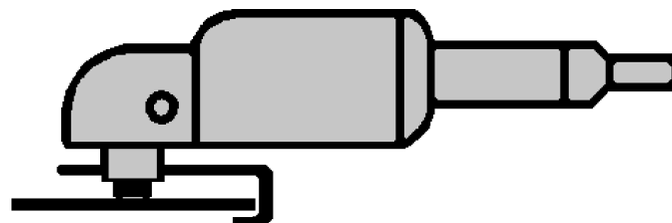
CETTE NOTICE EST DESTINEE AUX PERSONNES UTILISANT DES DISQUES DIAMANTS.

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

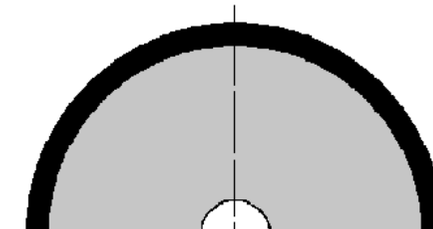
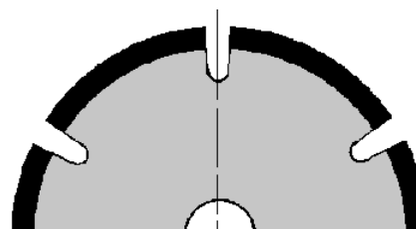
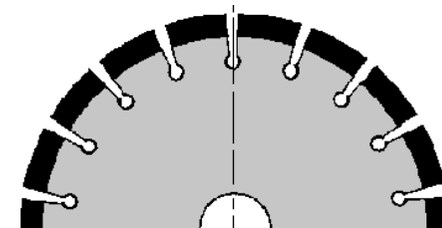
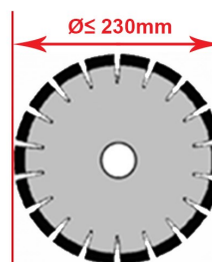
PRINCIPES GENERAUX DE SECURITE

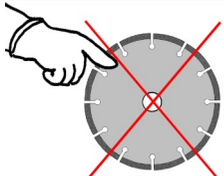
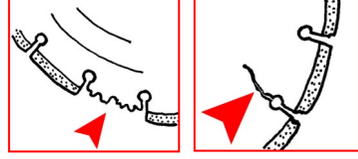
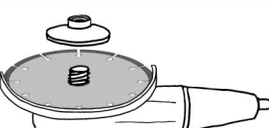
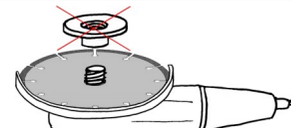
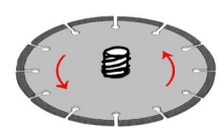
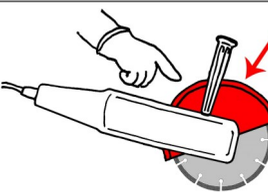
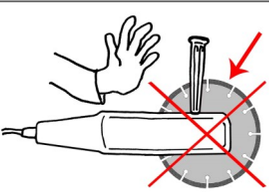
Les disques diamants mal utilisés peuvent être très dangereux.

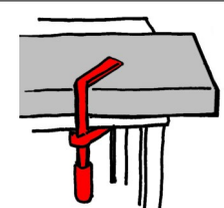
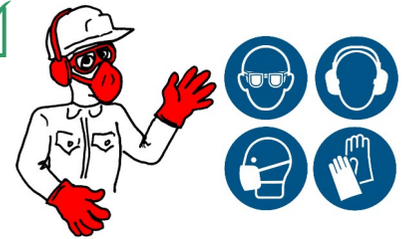
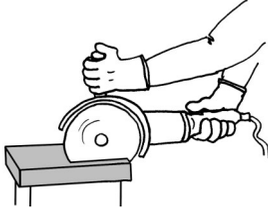
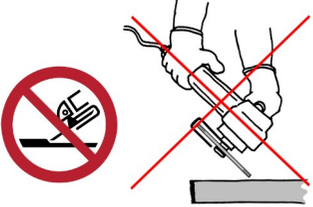
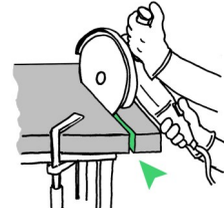
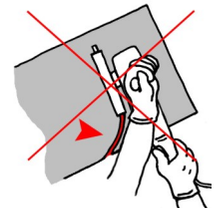
Ce dépliant met l'accent sur les disques diamants utilisés sur les meuleuses d'angle. Il traite uniquement de la coupe droite.



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>Ne pas utiliser un disque sans la mention EN 13236</p>
2	 <p>Toujours lire les consignes de sécurité</p>	 <p>Ne pas jeter les instructions sans les avoir lues</p>
3	 <p>Vérifier que le disque n'est pas endommagé</p>	 <p>Ne jamais utiliser un disque endommagé</p>
4	 <p>Vissez le flasque dans le bon sens</p>	 <p>Flasque mal fixé</p>
	 <p>S'assurer que l'alésage est à la bonne dimension et observer le sens de rotation</p>	 <p>Taille de l'alésage incorrecte Mauvais sens de rotation</p>
5	 <p>S'assurer que le carter de protection est correctement placé</p>	 <p>Ne jamais enlever le carter de protection</p>

	A FAIRE	A NE PAS FAIRE
6	 <p>S'assurer que le matériau est correctement fixé</p>	 <p>Ne jamais couper un matériau instable</p>
7	 <p>Utiliser un équipement de protection</p>	 <p>Ne jamais travailler sans équipement de protection</p>
8	 <p>Utiliser le disque diamant uniquement pour couper</p>	 <p>Ne pas poncer avec un disque de découpe</p>
9	 <p>Couper toujours en ligne droite</p>	 <p>Ne jamais effectuer de coupe en courbe</p>
10	 <p>Laisser le disque couper librement</p>	 <p>Ne jamais forcer pendant la coupe</p>