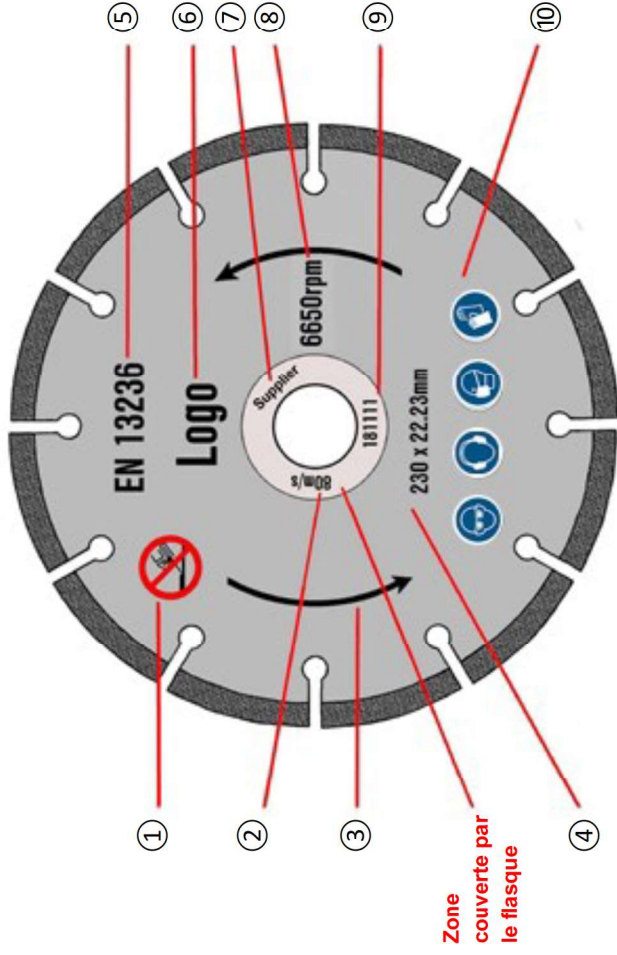


Marquages exigés par la norme EN 13236*



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 randues obligatoires par le décret Raffarin pour les disques diamants vendus et utilisés sur machines électroportatives en France.

NOTE IMPORTANTE: 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 2018



Fiche de sécurité fournie par :



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

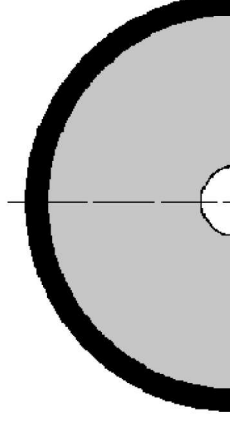
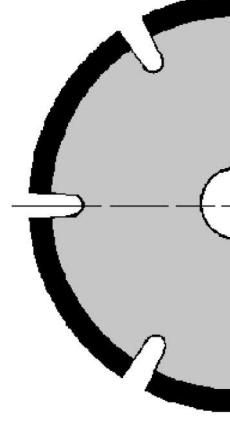
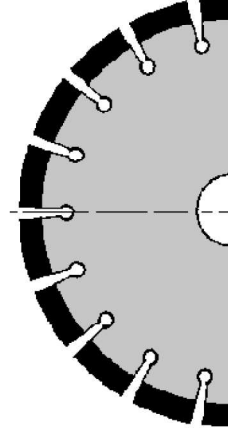
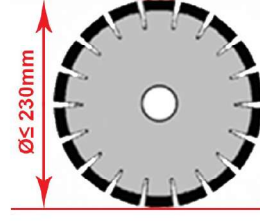
PRINCIPES GENERAUX DE SECURITE

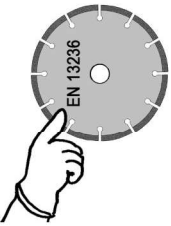
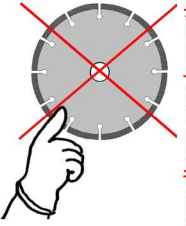


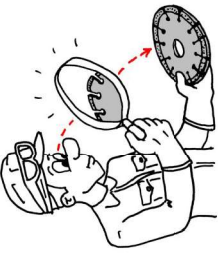
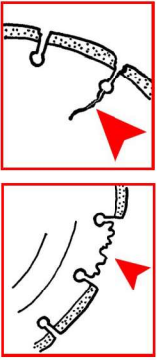
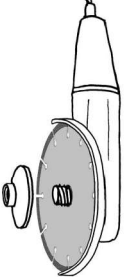
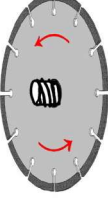
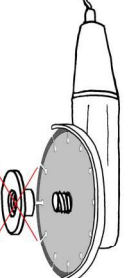
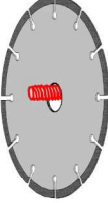
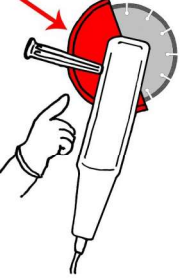
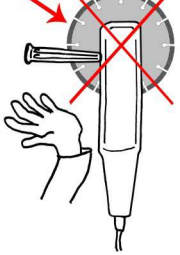
Les disques diamants mal utilisés peuvent être très dangereux.

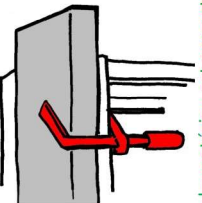
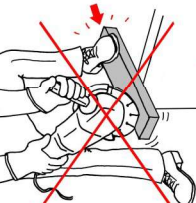

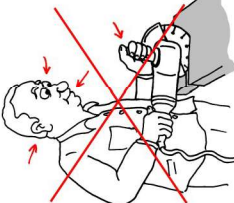
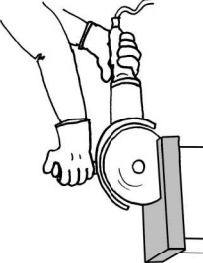
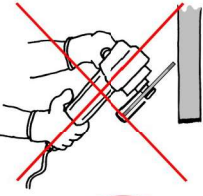
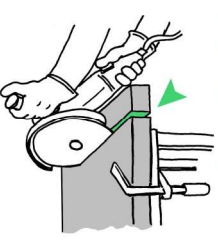
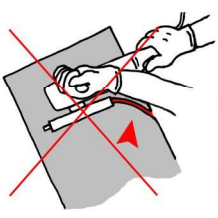
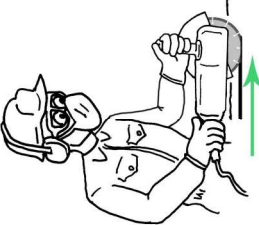
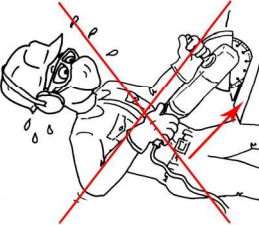
Ce dépliant met l'accent sur les disques diamants utilisés sur les meuleuses d'angle. Il traite uniquement de la coupe droite.



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



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

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