

Explication des champs obligatoires requis par EN 13743* sur les disques ou les emballages et sur les plateaux support

Déclaration de conformité sur le disque et le plateau support : EN 13743
Restriction d'utilisation :  Utilisez avec un plateau support
Vitesse maximum de rotation [tr/min]
Vitesse de fonctionnement maximale [m/s]
Nom du fabricant, fournisseur, importateur, ou marque déposée
Pictogrammes de sécurité (EPI) : 
Dimensions [mm]
Marque spécifique (facultatif)

* Le marquage EN 13743 définit les prescriptions de sécurité pour les produits appliqués. Les produits répondant à cette norme sont réputés satisfaire aux exigences de sécurité.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Tous les efforts ont été faits pour assurer que toutes les informations contenues dans ce livret soient exactes et à jour. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour toutes erreurs ou omissions, mais aussi pour toutes pertes ou dommages consécutifs (E & EO).

© FEPA 2018



Fiche de sécurité fournie par



www.snas-abrasifs.com

www.abrasivessafety.fr



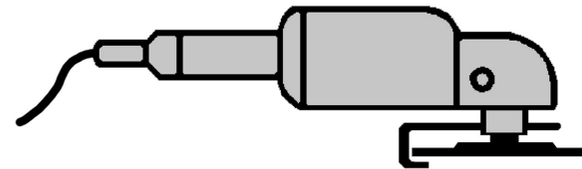
CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DE DISQUES FIBRES POUR MEULER AVEC UNE MEULEUSE D'ANGLES

CETTE BROCHURE DOIT ÊTRE COMMUNIQUÉE AUX UTILISATEURS DE DISQUE DE MEULAGE

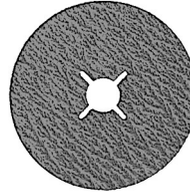
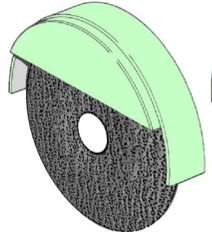
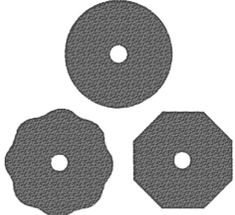
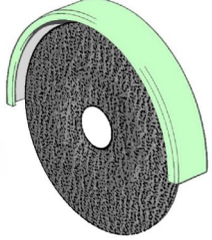
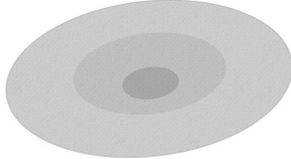
Les consignes inscrites dans cette brochure doivent être suivies par toutes les personnes utilisant des produits abrasifs dans l'intérêt de leur sécurité personnelle.

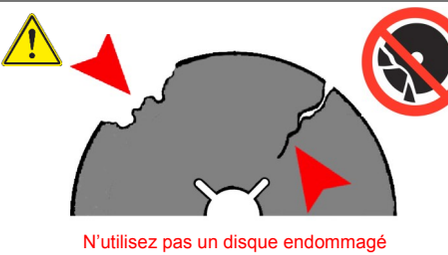
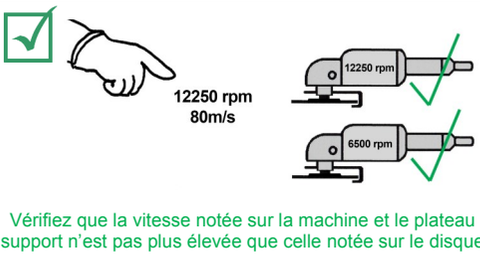
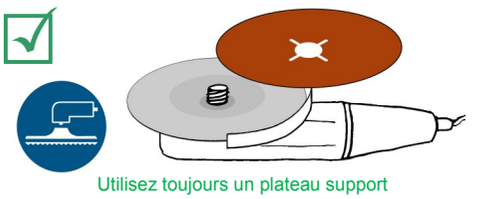
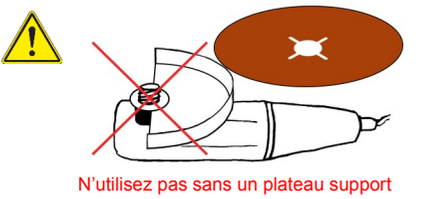
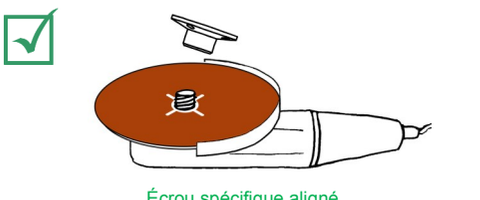
PRINCIPES GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ

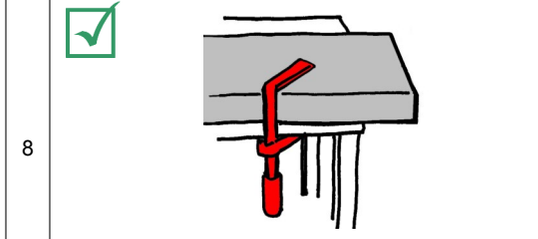
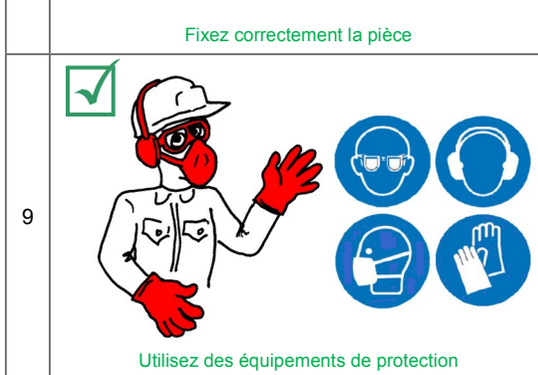
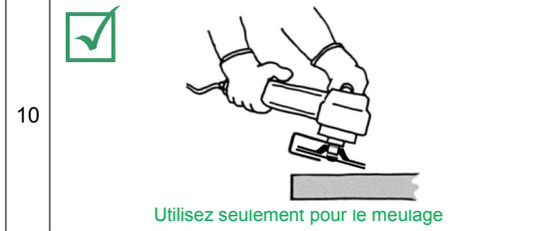
Les disques abrasifs incorrectement utilisés peuvent être très dangereux. Cette brochure répertorie les usages des abrasifs appliqués comme les disques fibres utilisés sur des meuleuses d'angles.



Lire les instructions
pour cette machine

Disques utilisés pour le meulage (exemples)	Protections recommandées pour meuler
 Alésage lisse  Alésage à fente	 Pour disques de diamètre 180 & 320 mm
 Autres formes	 Pour disques < 180 mm de diamètre
Plateau support pour disques fibres	
	

	A FAIRE	A NE PAS FAIRE
1	 <p>EN 13743</p> <p>Assurez-vous que le disque ou l'emballage porte la mention EN 13743</p>	 <p>N'utilisez pas un disque ne portant pas la mention EN 13743 sur le disque ou l'emballage</p>
2	 <p>Lisez toujours les consignes de sécurité</p>	 <p>Ne jetez pas les instructions à la poubelle</p>
3	 <p>Inspectez le disque pour dégradations et taches éventuelles</p>	 <p>N'utilisez pas un disque endommagé</p>
4	 <p>12250 rpm 80m/s</p> <p>12250 rpm 80m/s</p> <p>6500 rpm</p> <p>Vérifiez que la vitesse notée sur la machine et le plateau support n'est pas plus élevée que celle notée sur le disque</p>	 <p>12250 rpm 80m/s</p> <p>13300 rpm</p> <p>N'utilisez pas le disque si la vitesse est inférieure à celle notée sur la machine ou s'il n'y a pas de vitesse précisée</p>
5	 <p>Utilisez toujours un plateau support</p>	 <p>N'utilisez pas sans un plateau support</p>
6	 <p>Écrou spécifique aligné</p>	 <p>Écrou spécifique mal aligné</p>

	A FAIRE	A NE PAS FAIRE
7	 <p>Assurez-vous que la protection soit fixée</p>	 <p>N'enlevez pas la protection</p>
8	 <p>Fixez correctement la pièce</p>	 <p>Ne meulez pas sur une pièce mal fixée</p>
9	 <p>Utilisez des équipements de protection</p>	 <p>Ne meulez pas sans équipements de protection</p>
10	 <p>Utilisez seulement pour le meulage</p>	 <p>N'utilisez pas pour tronçonner</p>
11	 <p>Travaillez d'un côté à l'autre sans appliquer une force excessive</p>	 <p>Ne forcez pas sur le disque</p>