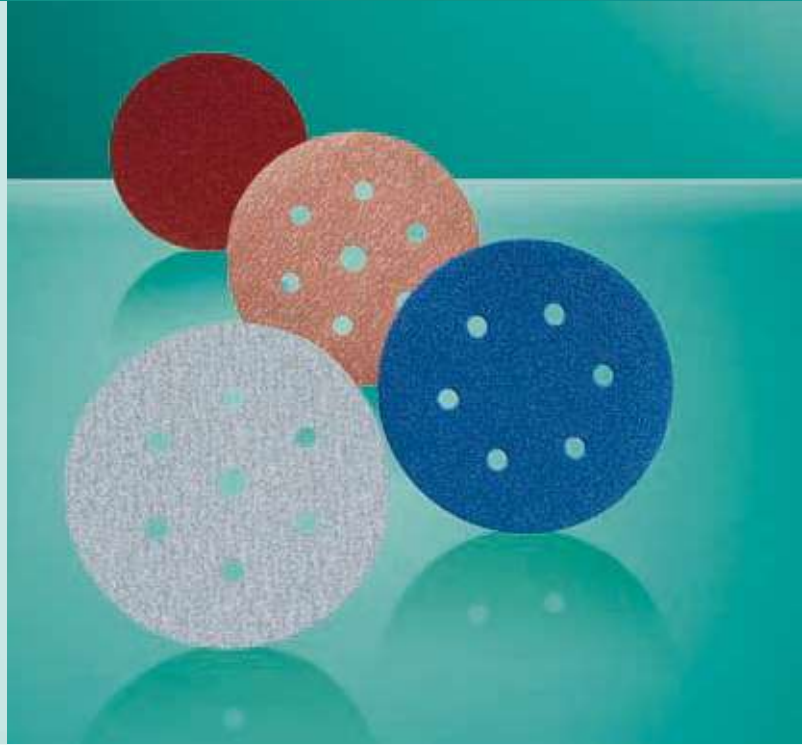


Les disques Norgrip® se montent par simple pression sur un plateau auto-agrippant. Ce mode de fixation permet un changement rapide et facile aussi souvent que souhaité.

Les disques Normousse sont la combinaison d'une couche de mousse auto-agrippante de 3 mm d'épaisseur et de l'abrasif. La couche de mousse absorbe facilement toute différence de surface en conservant une coupe excellente avec une finition homogène haute qualité.



APPLICATIONS ET MARCHES

- Préparation des surfaces recouvertes d'apprêt et de peinture
- Ponçage léger et ébavurage des soudures
- Décapage des apprêts et des peintures
- Ponçage du bois nu
- Ponçage du plastique et de la fibre de verre

NORTON PRO PLUS A975

NON
FERR.



PEINTURE
/ VERNIS
BOIS
DURS



NORTON
PRO PLUS



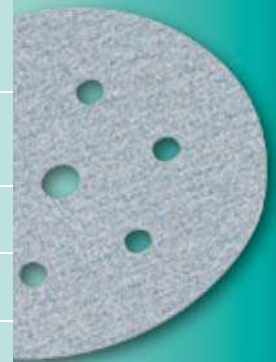
HAUTES
PERFORMANCES

CARACTERISTIQUES

- Nouvel abrasif céramique Norton SG® associé à un abrasif oxyde d'aluminium haute qualité traité thermiquement
- Nouveau papier en latex à fibres renforcées exclusif de couleur bleue
- Revêtement No-Fil® à base aqueuse
- Absence de pigment dans le revêtement No-Fil® ou le liant
- Amélioration des performances
- Idéal pour les grandes surfaces
- Disponible en grains P80-400

AVANTAGES

- Rapidité de coupe accrue
- Idéal pour les grandes surfaces
- Aspect rayé uniforme et régulier
- Allie flexibilité et résistance à la déchirure
- Résiste à l'encrassement pendant l'utilisation
- Absence de risque de transfert de couleur
- Durée de vie prolongée
- Réduction des temps d'arrêt



H231

METAUX
FERREUX ET
METAUX NON
FERREUX



BOIS
DURS



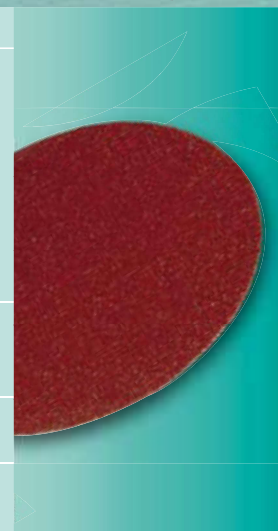
HAUTES
PERFORMANCES

FEATURES

- Abrasif oxyde d'aluminium hautes performances
- Distribution semi-ouverte / ouverte (en fonction de la taille de grain)
- Papier grammage F, très résistant
- Propriétés antistatiques

AVANTAGES

- Idéal pour le dégrossissage, le ponçage intermédiaire et la finition du bois massif
- Idéal pour les applications sur parquets et meubles
- Grains plus fins, parfaitement adaptés pour polir les métaux, les plastiques et les cuirs, poncer les mastics et les apprêts pour les marchés de la réparation automobile
- Résiste à l'encrassement
- Hautes performances
- Excellent état de surface



BLUE FIRE H835

METAUX
FERREUX ET
METAUX NON
FERREUX



PEINTURE
/ VERNIS
BOIS
DURS



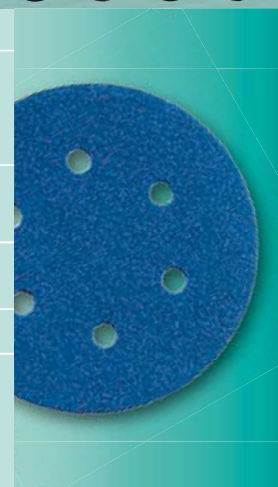
TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES

- Grain NorZon® dernière technologie
- Support papier haute résistance (Grammage E)
- Distribution granulométrique ouverte
- Système de liant résine
- Disponible en grains 40 à 120

AVANTAGES

- Grain auto-affûtant
- Pouvoir de coupe et longévité de vie supérieurs
- Réduit l'écaillage des bords
- Résistant à la déchirure
- Evite l'encrassement prématuré
- Forte adhérence des grains



DISQUES NORGRIP® (SUITE)



			NORTON PRO PLUS		BLUE FIRE	NORTON PRO
DIM DIAxH (mm)	GRAIN	U.E.	HAUTES PERFORMANCES		TECHNIQUE	
			A975	H231	H835	A275
125 	36	100		662611 76734		
	40	25			699573 50908	
	60	25		636425 16174	699573 50915	
	80	50		636425 16175	699573 50916	
	120	50		636425 16176	699573 50919	
	180	100		636425 37389		
	240	100		699573 60184		
	320	100		636425 37390		
125x8 	80	100				699573 51501
	100	100				699573 51503
	120	100				699573 51506
	150	100				699573 51508
	180	100				699573 51509
	240	100				699573 51510
	320	100				699573 51882
	400	100				636425 91163
150 	36	100		636425 51458		
	40	25		636425 31875	699573 90933	
	50	100		699573 60119		
	60	25		636425 19158	699573 90940	
	80	50		636425 46787	699573 91248	636425 85184
	100	100		636425 31872		636425 85186
	120	50		636425 31871	699573 91249	636425 69701
	150	100		699573 60170		636425 69702
	180	100		636425 36755		636425 85190
	220	100				636425 85194
	240	100		636425 46797		636425 85197
	280	100				636425 85199
	320	100		636425 36677		636425 69704
	360	100				636425 85205
	400	100				636425 85214
	500	100				636425 85217
600	100				636425 85220	
800	100				636425 85223	