












Toile Polycoton Lourd X

Forme de Produit

- Jumbo 
- Bande Double Joint 
- Bandes Larges 
- Bandes Étroites 
- Rouleaux 
- Feuilles 
- Disques 
- Disques Auto-Agrippant 
- Roue à Lamelles 
- Disques à Lamelles 
- Disques Fibre 
- Disques à Changement Rapide 

AXPR11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
 Support : Toile Polycoton Lourd X
 Liant : Résine sur Résine
 Structure : Fermée
 Granulométrie : 24-280
 Caractéristiques: Idéal pour poncer l'acier faiblement allié, l'aluminium, le zinc, l'acier non ferreux, la fonte et le bois dans les bandes, les rouleaux et les disques à lamelles. Toile polycoton lourd X avec abrasif à l'Oxyde d'Aluminium.



Méthode d'Application

- Polissage 
- Bande Sans Fin 
- Utilisation Manuelle 
- Bandes Larges 
- Ponceuse à Bande 
- Machine à Roues 
- Ponçage des Sols 
- Ponceuse Portative 
- Meuleuse Portative 
- Meuleuse pour Disques à Changement Rapide 

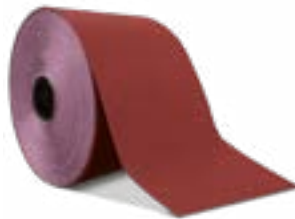
24	36	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280								
----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--



Bandes Larges



Bandes Étroites













Rouleaux



Disques à Lamelles

Domaine d'Application

- Bois 
- Aciers Faiblement Alliés 
- Aciers Inoxydables / Inox 
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur 
- Aluminium / Zinc 
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux 
- Peinture / Vernie / Laque 
- Caoutchouc / Plastique / Cuir 
- Fonte 
- Verre / Pierre / Granit / Céramique 

Caractéristiques

- Caractéristique Antistatique 
- Ponçage à l'Eau 
- Couche Résistant à la Chaleur 
- Anti-Colmatage 
- Flexible pour les Surfaces Courbées 
- Facilement Déchirable par Main 
- Résistant Aux Déchirures 

