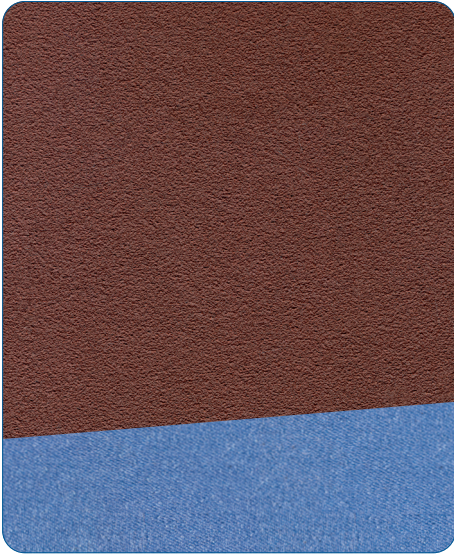


X Heavy Cotton Cloth



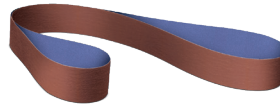
AXER11

Abrasive : Aluminum Oxide
Backing : X Heavy Cotton Cloth
Bond : Resin Over Resin
Coating : Closed
Grit Range : 40-120
Features : Ideal for sanding low alloy steel, aluminium, zamak, non ferrous steel and wood in wide belt, narrow belt, rolls and flap discs. X heavy cotton cloth backing with Aluminum Oxide abrasive.

		40	60	80	120															
--	--	----	----	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



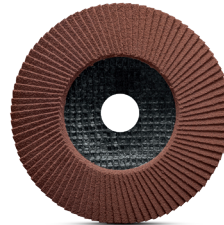
Wide Belt



Narrow Belt



Roll



Flap Disc



Product Form

Jumbo Roll	
Segmented Belt	
Wide Belt	
Narrow Belt	
Roll	
Sheet	
Disc	
Hook & Loop Disc	
Flap Wheel	
Flap Disc	
Fibre Disc	
Quick Lock Disc	

Application Method

Polishing	
Endless Belt	
Hand Use	
Wide Belt	
Mini Belt	
Flap Wheel Machine	
Floor Sanding	
Orbital Sander	
Hand Grinder	
Mini Disc Sander	

Application Area

Wood	
Low Alloy Steel	
Stainless Steel / Inox	
High Alloy Steel / Heat Resistant Steel	
Aluminium / Zamak	
Brass / Copper / Non Ferrous Metal	
Paint / Varnish / Lacquer	
Plastic / Rubber / Leather	PVC
Cast Iron	
Glass / Stone / Granite / Ceramic	

Features

Antistatic Feature	ANTI-STATIC
Suitable for Wet Applications	
Friction & Heat Absorbant	
Anti-Clogging	
Flexible for Curved Surfaces	
Easily Tearable by Hand	
Tear Resistant	



AXER11

Abrasif : Oxyde d'Aluminium
 Support : Toile Coton Lourd X
 Liant : Résine sur Résine
 Structure : Fermée
 Granulométrie : 40-120
 Caractéristiques: Idéal pour le ponçage de l'acier faiblement allié, de l'aluminium, du zinc, de l'acier non ferreux et du bois dans les bandes, les rouleaux et les disques à lamelles. Toile coton lourd X avec abrasif à l'Oxyde d'Aluminium.

		40	60	80	120															
--	--	----	----	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Bandes Larges



Bandes Étroites



Rouleaux



Disques à Lamelles



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

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

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 **PVC**
- Fonte
- Verre / Pierre / Granit / Céramique

Caractéristiques

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