

CZR71



Description de Produit

Abrasif : Carbure de Silicium
 Support : Toile Polyester Z
 Liant : Résine sur Résine
 Structure : Antistatique et Fermée
 Granulométrie : 40-220

Caractéristiques: Idéal pour poncer le bois, le verre, la pierre et la céramique dans des bandes segmentées. Support antistatique en toile de polyester Z et revêtement antistatique avec abrasif au Carbure de Silicium qui empêche la poussière de se coller. Convient aux applications humides.

			40	50	60	80	100	120	150	180	220						
--	--	--	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--



Bandes Grandes



Forme de Produit

- Jumbo
- Bandes Grandes
- Bandes Étroites
- Rouleaux
- Feuilles
- Disques
- Disques Auto-Agrippant
- Roue à Lamelles
- Disques à Lamelles
- Disques Fibre

Méthode d'Application

- Polissage
- Bande Sans Fin
- Utilisation Manuelle
- Bandes Grandes
- Ponçeuse à Bande
- Machine à Roues
- Ponçage des Sols
- Ponçeuse Portative
- Meuleuse Portative

Domaine d'Application

- Bois
- Aciers Faiblement Alliés
- Aciers Inoxydables / Inox
- Aciers Fortement Alliés / Aciers Résistants à la Chaleur
- Aluminium / Zamak
- Laiton / Cuivre / Métaux Non-Ferreux
- 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