



RB 480 X-FLEX

Abrasif Zirconium sur toile souple pour la fabrication d'outils abrasifs pour les industries du bois et du métal

Vos avantages

- Une toile extrêmement abrasive, flexible et adaptable
- Abrasion plus rapide grâce à la ténacité du grain Zirconium
- Facile à transformer en divers outils abrasifs pour le métal et le bois
- Disponible dans une forme prête à l'emploi



RB 480 X-FLEX

ABRASIF STANDARD EN OXYDE D'ALUMINIUM

| | | |
|--------------|----------------------------------------|-------|
| Application | Ponçage de pieces métalliques de forme | |
| Enlèvement | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ |
| Durée de vie | ■ ■ ■ | ■ ■ ■ |



for an excellent finish

RB 480 X-FLEX

Abrasif Zirconium sur toile souple pour la fabrication d'outils abrasifs pour les industries du bois et du métal

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matériaux | Metal et bois |
| Domaines d'application | Fabrication et assemblage d'outils d'ébarbage, de ponçage et de finition |
| Your avantages | Un assemblage unique d'outils haute performance vous garantit <ul style="list-style-type: none">• une excellente adaptabilité• un ponçage agressif et constant pendant toute la durée de vie - même sur aciers alliés et inox• Longue durée de vie• Rapport prix performance intéressant |
| Grain abrasif | Zirconium |
| Liant | Résine |
| Support | Toile semi souple X-Flex |
| Grains disponibles | + 80, + 120 |
| Produits livrables | Rouleau jusqu'à 1550 mm de large |



NOUS CONTACTER

Des informations détaillées et de la documentation téléchargeable sur hermes-abrasives.com
Vous trouverez votre contact dans la section „**Contact on site**“

Abrasifs HERMES France

1 rue de la Garenne • 95310 Saint Ouen l'Aumône • France
hermes-abrasives.com

