

**Bandes abrasives enduites 3M™**

# 384F



- ▶ Bande multi-usages pour toutes les applications
- ▶ Structure Aluminium Oxyde associée à une petite quantité de Grains Profilés de Précision 3M
- ▶ Peut être utilisée dans des conditions sèches ou humides
- ▶ Bonne performance pour les applications à faible/moyenne pression
- ▶ Grains 36+ - 240+ / P320 - P400

## **Au service de la rapidité**

Cette bande A/O est polyvalente et répond à tous vos besoins. Son efficacité est renforcée grâce à l'ajout d'une petite quantité de Grains Profilés de Précision 3M. Elle offre ainsi un niveau de performance bien supérieur à celui des bandes en toile enduite A/O traditionnelles.

**3M**

## Spécifications

### Bande en toile 3M™ 384F

Désignation générale	Bande multi-usages offrant une performance constante et fiable sur tous les supports
Forme du produit	Bande abrasive
Type de minéraux	Oxyde d'aluminium avec ajout de Grains Profilés de Précision 3M (céramique) aux grades les plus grossiers
Support	Polyester poids X
Granulométrie	36+, 50+, 60+, 80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, P320, P400
Pression	Faible - Moyenne
Applications	Ébavurage du métal, travaux de métallurgie et certains travaux de menuiserie
Substrats	Tous métaux et bois
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Support en polyester poids X étanche pour les applications sèches et humides qui ne nécessitent pas une grande flexibilité</li><li>▶ La résine synthétique supporte les températures et pressions élevées</li><li>▶ Mélange de grains PSG &amp; A/O offrant une performance optimale sur de nombreux supports</li><li>▶ Peut être utilisée sur une bobineuse ou une ponceuse à bande, une ponceuse de finition, une ponceuse à bande portable et les dispositifs de ponçage et de finition à larges bandes</li></ul>
Facteurs influents	Pour les opérations d'affûtage où le coût joue un rôle essentiel

## Substrats

Non-ferreux	Aciers doux	Aciers inoxydables	Titane	Alliages spéciaux
•	•	•	•	•

## Conditions d'utilisation

Application	Force	Surface de contact	Roue de contact (Sh A)	Granulométrie
Emerisage	Moyenne/Forte	Petite à moyenne	65 – 90	36+ – 60+
Ebavurage*	Forte	Petite	65 – 90	36+ – 120+
Préparation de surface*	Moyenne	Moyenne	50 – 70	80+ – 240+
Finition*	Faible	Large	50 – 40	120+ – P400

\* Un produit 3M™ Trizact™ ou 3M™ Scotch-Brite™ peut aussi être sélectionné pour cette application.

## Machine

Robotique	Backstand	Sans centre/en passe continue	Meuleuse bandes limes	Ponceuse bandes longues
•	•	•	•	•