



WEBRAX-AN 701 FLEX

Bandes abrasives non tissées flexibles pour un traitement de surface efficace des pièces métalliques profilées

Vos avantages

- Très longue durée de vie avec des qualités de surface élevées et constantes
- Grande capacité d'adaptation aux contours et aux rayons étroits
- Particulièrement résistant aux charges importantes
- Excellent rapport qualité/prix



WEBRAX-AN 701 FLEX

CONCURRENCE

Application	Finition automatisée du dos des couteaux, grain „Fine“ (+ 180)	
Qualité de surface	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Durée de vie	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Rapport qualité-prix	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■



for an
excellent finish

WEBRAX-AN 701 FLEX

Bandes abrasives non tissées flexibles pour un traitement de surface efficace des pièces métalliques profilées

Matériaux	Métaux
Pièces à usiner	Aubes de turbines, articles ménagers (couteaux, casseroles, poêles, éviers), poignées de portes, ferrures, robinetterie, jantes, soudures
Applications	Applications manuelles ou robotisées pour la <ul style="list-style-type: none">• Ébavurage• Nettoyage• Matage / finition• Production de valeurs de rugosité définies
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">• Excellente qualité de surface grâce à la structure régulière du non-tissé• Grande adaptabilité grâce à la grande flexibilité de la bande• Résistance à la déchirure grâce au renforcement du tissu• Ponçage économique
Grain abrasif	Oxyde d'aluminium
Liaison	Résine synthétique
Support	Non-tissé en nylon renforcé
Granulométrie et codes couleur	 Coarse (+ 80)
	 Medium (+ 100)
	 Fine (+ 180)
	 Very fine (+ 280)
Formes de livraison	Bandes abrasives pour limes et bandes abrasives

HERMES 
CONNECT

Le chemin le plus rapide vers vos abrasifs !

Grâce à votre compte personnel **HERMES CONNECT**, vous pouvez accéder rapidement et facilement à toutes les informations, disponibilités, délais de livraison et prix de nos produits, et les commander directement en quelques clics.



ABRASIFS HERMES FRANCE

1 rue de la Garenne • 95310 Saint Ouen l'Aumône • France

hermes-abrasives.com

