

## 3M Bande abrasive Cubitron II type 984F



Les bandes Cubitron™ II conviennent particulièrement à l'arasage et au dimensionnement des aciers inoxydables, ou fortement alliés, alliages à base de nickel, titanes et chromes cobalt.

Cette technologie abrasive unique est adaptée aux conditions les plus extrêmes, les bandes conserveront dureté, stabilité et pouvoir de coupe dans le temps.

La bande 3M 984F est idéale pour les applications d'enlèvement de matière sous forte pression : aubes de turbines, implants orthopédiques, instruments chirurgicaux, outillage, forge et fonderie, ...

La bande 3M 984F Cubitron™ II est disponible dans toutes les dimensions usuelles et à façon en grain 36+, 60+, 80+.

Sens d'utilisation:

La bande peut être utilisée dans les deux sens de rotation sans aucune contre-indication de sécurité. Pratique pour réutiliser le pouvoir de coupe des grains en la changeant de sens. Le côté + optimise les performances de la bande.

Grain:

Le grain 36+ convient pour toutes les applications nécessitant un grain P24 jusqu'à un grain P40.

Le grain 60+ convient pour toutes les applications nécessitant un grain P40 jusqu'à un grain P80.

Le grain 80+ convient pour toutes les applications nécessitant un grain P60 jusqu'à un grain P120.

Avantages:

Un grain abrasif révolutionnaire pour :

Jusqu'à 5x plus de durée de vie

2 x plus rapide qu'une bande céramique traditionnelle

Moins d'échauffement que les autres bandes céramique

### Caractéristiques

**Série:** Cubitron

**Type:** 984F

Granulation	Largeur mm	Longueur mm	Article
36	75	2000	12162926
36	150	2000	12491326
60	75	2000	12464271
60	150	2000	12426516
80	75	2000	12464272
80	150	2000	12491327
			12710767