

**Meule de précision pour rectification cylindrique intérieure D×T×H (mm),
40×40×13****Données de commande**

N° commande	595043
GTIN	9003176647445
Classe d'article	53Y

Description**Exécution:**

Meules pour rectification cylindrique int., hautes perf. en corindon spécial, liant vitrifié.

Utilisation:

Utilisation universelle dans le domaine de la rectification cylindrique intérieure, p. ex. pour la rectification de trous débouchants ou d'ajustements.

Spécification:

97A802I5V112 Steel universal.

Forme: 5

Profondeur F 1: 20 mm

Description technique

Procédé de rectification	Cylindrique intérieur
Abrasifs	Corindon spécial hautes performances
Abréviation de l'abrasif	A
Spécification	97A802I5V112 Steel universal

Forme	5
Ø disque D	40 mm
Largeur de disque T	40 mm
Attribut des noms de produit	40×40×13
Ø alésage H	13 mm
Ø évidement P	20 mm
Profondeur F 1	20 mm
Type de produit	Meules pour rectification cylindrique intérieure

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	moyennement adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	moyennement adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		