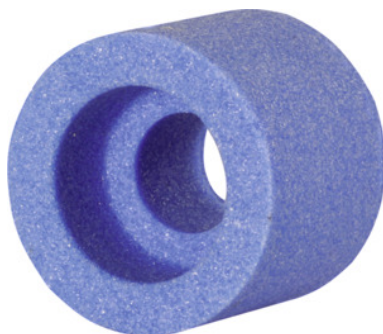


**Meule de précision pour rectification cylindrique intérieure D×T×H (mm),
20×20×6****Données de commande**

N° commande	595023
GTIN	9003176647285
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: 7 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	20 mm
Largeur de disque T	20 mm
Attribut des noms de produit	20×20×6
Ø alésage H	6 mm
Ø évidement P	13 mm
Profondeur F 1	7 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		