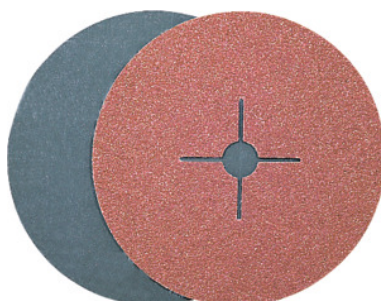


**Disque en fibre en corindon normal (A), Ø 125 mm, Grain: 24****Données de commande**

N° commande	566510 24
GTIN	4045197287595
Classe d'article	52M

**Description****Exécution:**

**Fibre vulcanisée** résistant au déchirement, mais très souple. Alésage 22,23 mm et empreinte cruciforme.

**Disque en fibre universel HOLEX** pour le ponçage de tous les métaux. Type de grain: **corindon normal (A)**.

**Utilisation:**

Sur meuleuses d'angle (vitesse max. 80 m/s) avec plateaux-supports 566650 / 566670. Pour le **ponçage de surfaces planes ou incurvées** avec une **flexibilité** optimale.

Vitesse de rotation maximale: 80 m/s

**Description technique**

Grain	24
Ø disque	125 mm
Abrasifs	Corindon normal (A)
Abréviation de l'abrasif	A
Support	Fibre vulcanisée
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %

Attribut des noms de produit	Ø 125 mm
Support	Système de changement rapide Roloc™
Ø alésage	22,23 mm
Pour système à changement rapide	Roloc™
Optimisé pour le matériau	Acier
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Vitesse de rotation max.	12200 min <sup>-1</sup>
Type de produit	Disque en fibre

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	adaptée		
Bois	adaptée		
à sec	adaptée		

## Accessoires

Plateau-support ISOmi-dur/nervuré Ø ext. 117 mm	566670 117
Plateaux-supportsdur/nervuré Ø ext. 125 mm	566672 125
Plateau-support ISOsouple/lisse Ø ext. 117 mm	566650 117