

Disque en fibre en corindon normal (A), Ø 125 mm, Grain: 36



Données de commande

N° commande	566510 36
GTIN	4045197681010
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	36		
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 ⁻¹	
Type de produit	Disque en fibre	

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	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