

**Disque abrasif auto-agrippant en tissu (CER), Ø 125 mm, Grain: 120****Données de commande**

N° commande	567511 120
GTIN	4018875451618
Classe d'article	56V

Description**Exécution:**

Le **dos du disque est auto-agrippant** sur les **plateaux-supports**, p. ex. **567760**. Pour un changement de disque rapide.

Disque abrasif auto-agrippant XK870K en **polyester** robuste. Le **grain de céramique auto-affûtant** avec couche supplémentaire auto-lubrifiante (**TOP Size**) assure un travail agressif et sans échauffement.

Utilisation:

Sur **meuleuses d'angle** ou ponceuses excentriques avec plateau-support adhésif (aspiration impossible). Vitesse de travail maximale: **40 m/s**.

Pour l'usinage de tous les aciers; conviennent notamment aux matériaux difficilement usinables, tels que **l'acier inoxydable, les alliages de nickel, le chrome et le titane**.

Remarque(s):

Blocs de ponçage manuel pour disques abrasifs auto-agrippants, voir 567857 réf. 125 et réf.150.

Disques abrasifs nylon avec adhésif, voir 566902 – 566950. Petits systèmes de polissage Ø 50 mm et Ø 75 mm, voir 554005 et suiv.

Description technique

Grain	120
-------	-----

Ø disque	125 mm
Abrasifs	Grain de céramique (CER)
Abréviation de l'abrasif	Céramique
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Attribut des noms de produit	Ø 125 mm
Vitesse de rotation maximale	40 m/s
Type de produit	Disque abrasif auto-agrippant

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		
Peinture	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		

Accessoires

Disque de polissage auto-agrippant, M14 Ø ext. 125 mm	567762 125
Plateau-support, M14 Ø ext. 125 mm	567760 125
	567857 125

Bloc à poncer à fermeture auto-agrippante Pour Ø de
disque 125 mm
