

**Disque abrasif auto-agrippant en tissu (CER), Ø 150 mm, Grain: 80****Données de commande**

N° commande	567512 80
GTIN	4018875483091
Classe d'article	56V

**Description****Exécution:**

Le **dos du disque est auto-agrippant** sur les **plateaux-supports**, p. ex. **56 7760**. 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**

Ø disque	150 mm
----------	--------

Grain	80
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 150 mm
Vitesse de rotation maximale	40 m/s
Type de produit	Disque abrasif auto-agrippant

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	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		
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. 150 mm	567762 150
Plateau-support, M14 Ø ext. 150 mm	567760 150
	567857 150

Bloc à poncer à fermeture auto-agrippante Pour Ø de  
disque 150 mm

---