

**STARCKE®****Disque abrasif auto-agrippant papier (A), Ø 125 mm, Grain: 180****Données de commande**

N° commande	567715 180
GTIN	4002748776939
Classe d'article	56Z

**Description****Exécution:**

Papier abrasif Starcke 540 FK (papier F, grain 40 à 180) ou Starcke 544 C3K (grain 240 – 400, revêtu de stéarate) avec **haute résistance et densité élevée**. Capacité d'abrasion élevée grâce au grain corindon spécial (A).

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

**Utilisation:**

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

**Utilisation universelle** pour le polissage de métaux, métaux non ferreux, peinture, vernis, bois, plastique.

**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	180
-------	-----

Ø disque	125 mm
Référence fabricant	540 FK
Abréviation de l'abrasif	A
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Attribut des noms de produit	Ø 125 mm
Machine motrice	Meuleuse d'angle
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	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		
Acier < 67 HRC	moyennement adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	adaptée		
Bois	adaptée		
Peinture	adaptée		
Uni	adaptée		
à sec	adaptée		

### Accessoires

Disque de polissage auto-agrippant,M14 Ø ext. 125 mm	567762 125
Bloc à poncer à fermeture auto-agrippante Pour Ø de disque 125 mm	567857 125
Plateau-support,M14 Ø ext. 125 mm	567760 125