

▶ Disque support fibre cps2 q400



Caractéristiques produits

Grain	16
Conditionnement	25
Diamètre (mm)	127
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code

233032

Descriptif

Les disques semi-flexibles sont fabriqués par dépôt d'un mélange de grains et de résine sur un support fibre très résistant.

Ils conviennent à une grande diversité d'applications, et peuvent remplacer les meules d'ébarbage à moyeu déporté.

CPS

-Matériaux (Q400).

Caractéristiques : Forte concentration d'abrasif au carbure de silicium aigu.

Conception unique du disque.

AVANTAGES : Ebarbage et polissage sur matériaux.

Nettoyage de coffres, ébarbage et ébavurage de fontes, nettoyage et finition.

Longue durée de vie.

Résiste à l'encrassement.

Surface de travail basse température.

Les disques semi-flexibles doivent s'utiliser sur meuleuse d'angle avec un plateau de même diamètre que le disque.

Tous les disques semi-flexibles ont une vitesse maximum d'utilisation de 80m/s.