

**Disque fibre 180 mm P 80, CER (626161000)**

Référence 626161000

EAN 4007430218001



Photo semblable

- Grain céramique auto-affûteur permet une performance abrasive extrêmement élevée tout en déployant peu de force
- Résultats exceptionnels pour le ponçage de grandes surfaces et d'arêtes en acier et acier inoxydable. Grâce à une résistance élevée, idéale pour le ponçage extrême tel que le traitement d'aciers à fort alliage, d'alliages de titane, d'alliages à base de nickel ou d'aciers chromés et chrome-nickel, ainsi que du laiton et du bronze.
- Longévité très élevée ; ponçage à froid
- Les meules en fibres céramiques sont les plus performantes sur des meuleuses d'angle puissantes avec une pression élevée.
- Meules en fibres à installer sur un plateau ! Pour les meules en fibres céramiques, il est conseillé d'utiliser un plateau avec des ailettes de refroidissement (par exemple Ø 125 mm, 623291000)
- Vitesse de travail maximale 80 m/sec.

**Valeurs techniques****Valeurs de référence**

Diamètre x alésage	180 x 22.23 mm
Granulométrie	P 80
Vitesse de rotation max.	8500 /min
Unité de vente / unité d'emballage	1 / 25