



WÜRTH

**DISQUES EN
FIBRES DE
RÉSINE**

**Une solution efficace pour un
fort taux d'enlèvement et une
faible pression de contact**

Oxyde
d'aluminium

Zircone

Céramique

Standard

Haute performance

Caractéristiques :

- Grains auto-affûtants hautement efficaces
- Microcristaux offrant un rendement abrasif supérieur

Avantages :

- Longue durée de vie
- Taux d'enlèvement de matière élevé
- Requiert une faible pression de contact
- Produit très peu de chaleur

Utilisations :

- Acier inoxydable
- Acier
- Aluminium
- Traitement des aciers hautement alliés et résistants à la rouille, aux acides et à la chaleur



CÉRAMIQUE PLUS

Technologie de grains novatrice offrant des bords de grain plus nets et un enlèvement de matériaux plus important sur les aciers fortement alliés et l'acier inoxydable.

Préfixe : 580.91...

Tailles de grain : 36-120

Diamètre
4.5" / 5" / 7"

Alésage central
7/8"

19.300 / 12.250 /
8.500 U/min (TPM)

Vitesse de rotation
maximale

8.300 / 7.500 /
5.300 U/min (TPM)
Vitesse de rotation
maximale recommandée

Oxyde
d'aluminium

Zircone

Céramique

Standard

Haute performance

Caractéristiques :

Recouvert d'une couche de résine spécialement formulée pour résister aux surcharges, aux vernis et aux décollages de grains

Utilisations :

Enlèvement de résidus (soudures, protubérance), finition et fusion, divers substrats de pièce à travailler, surfaces plates, surfaces courbées

Caractéristiques :

Recouvert d'une couche de résine spécialement formulée pour résister aux surcharges, aux vernis et aux décollages de grains

Utilisations :

Enlèvement de résidus (soudures, protubérance), finition et fusion, divers substrats de pièce à travailler, surfaces plates, surfaces courbées, inoxydable-cobalt et titane, travaux généraux de ponçage sur métaux ferreux et non ferreux, laine en fibre de verre etc...



**D'OXYDE D'ALUMINIUM
PREMIUM**

Préfixe : 580.1...

Tailles de grain: 24-120

ZIRCONNE PREMIUM

Préfixe : 580.01...

Tailles de grain: 24-80

4.5" / 5" / 7"

7/8"

13.300 / 12.250 /
8.500 U/min (PPM)

8.300 / 7.500 /
5.200 U/min (PPM)

Vitesse de rotation
maximale recommandée

Produit recommandé



Tampons de ponçage – refroidis à air pour disques en fibres de résine 586.700...

- Refroidis à Air
- Assemblage facile
- Max. TPM: 13,000
- Refroidissent le disque pendant le ponçage

Écrou central pour disque de ponçage 715.58

Écrou central de verrouillage 5/8-11 pour être utilisé
avec les tampons de ponçage refroidis à air



COMMANDEZ EN LIGNE!
SHOP.WURTH.CA

Würth Canada Limited/Limitée

345 Hanlon Creek Boulevard
Guelph, Ontario, Canada
N1C 0A1

T (905) 564-6225

F (905) 564-3671

info@wurth.ca

Imprimé au Canada. Tous droits réservés. Interdit de reproduire, en partie ou en totalité, sans le consentement préalable.