

**Meule assiette diamant D×T×H (mm), 100×25×20, Type: D64****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 597700 D64 |
| GTIN | 9003170380126 |
| Classe d'article | 53Y |

Description**Exécution:**

Meules boisseaux et assiette avec revêtement abrasif diamanté. Grain fin pour une qualité d'état de surface optimale et une bonne capacité d'enlèvement de matière. **Spécification:**

D64C50B DIAGO W-Carbide.

Utilisation:

Utilisation universelle pour la rectification d'outils sur toutes les rectifieuses courantes.

Pour la rectification **d'outils en carbure et de matériaux non ferreux à copeaux courts.**

Convient très bien pour le meulage à sec, mais peut également être utilisé pour le meulage avec arrosage.

Description technique

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Grain | D64 |
| Spécification | D64C50B DIAGO W-Carbide |
| Abréviation de l'abrasif | D |
| Procédé de rectification | Rectification d'outils |

| | |
|---|-------------------|
| Abrasifs | Diamant |
| Forme | 12A2D |
| Ø disque D | 100 mm |
| Largeur de disque T | 25 mm |
| Attribut des noms de produit | 100×25×20 |
| Ø alésage H | 20 mm |
| Revêtement abrasif largeur W face avant | 6 mm |
| Revêtement abrasif hauteur X | 2 mm |
| Type de produit | Plateaux-supports |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|-------------------|---------------------|----------------|----------|
| Carbure (HM) | adaptée | | |
| Plastique, PRFV | moyennement adaptée | | |
| av. arrosage max. | moyennement adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |