

**Garant****Meules sur tige diamant brasées D427, D, Type: SK1508****Données de commande**

N° commande	552750 SK1508
GTIN	4045197882103
Classe d'article	51E

**Description****Exécution:**

Ebauche rectifiée de précision avec **couche de diamant** dans les **procédés de brasage sous vide**.

**Avantage(s):**

- **Qualité de coupe supérieure comparée aux meules sur tige avec liant galvanique grâce à l'importante saillie du grain (env. 70% du grain abrasif ressort du liant) et au liant plus puissant.**
- **La structure ouverte et le grain grossier D427 réduisent la température d'abrasion et minimisent la tendance à l'encrassement.**

**Utilisation:**

Utilisation manuelle, sur des robots industriels ou sur des rectifieuses CNC pour les **travaux de ponçage grossiers** avec un enlèvement de matière important. **Dressage, contournage** de matériaux composites (PRFC/PRFV), de la fibre de verre, du graphite, de matériaux en nid d'abeille.

**Remarque(s):**

D'autres grains, formes spéciales ou meules sur tige avec arrosage interne pour utilisation fixe sont disponibles sur demande.

**Description technique**

Angle	90 degré
Longueur totale	48 mm
Ø queue	6 mm
Forme	Conique
Ø tête	15 mm
Longueur tête	7,5 mm
Abrasifs	Diamant
Abréviation de l'abrasif	D
Type de produit	Meule sur tige

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Plastique, PRFV	adaptée	15-20 m/s	
Pierre	adaptée	15-20 m/s	
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		