

Meules sur tige diamant brasées D427, D, Type: ZY1240



Données de commande

N° commande	552750 ZY1240		
GTIN	4067263290735		
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



Forme	Cylindrique		
Ø queue	8 mm		
Longueur totale	100 mm		
Longueur tête	40 mm		
Ø tête	12 mm		
Abrasifs	Diamant		
Abréviation de l'abrasif	D		
Type de produit	Meule sur tige		

Données utilisateur

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