



Pâte à roder diamantée 10 g, solubilité universelle polycristallin, Grain pâte à roder diamantée: 9µm



Données de commande

N° commande	552350 9
GTIN	4027497101443
Classe d'article	56L

Description

Exécution:

Pâte au diamant sans silicone dans une seringue doseuse pratique.

Diamant polycristallin synthétique dans une seringue de 10 g pour des résultats de polissage rapides.

Utilisation:

Le **liant miscible dans l'alcool ou l'eau** en n'importe quelles proportions garantit un film lubrifiant optimal. Nettoyage léger, écologique et sans résidus d'outils et de pièces à l'eau. Idéal pour le polissage des aciers et du titane présentant une dureté supérieure à 60 HRC. Très rentable, car la structure polycristalline du diamant permet de générer constamment de nouvelles arêtes de coupe pendant l'utilisation.

Description technique

Code couleur	rouge
Grain pâte à roder diamantée	9 µm
Degré de finesse	moyen
Abrasifs	Diamant
Abréviation de l'abrasif	D
Type de produit	Pâtes à roder

Données utilisateur

	Adéquation	V_c	Code ISO
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	1-3 m/s	P
Acier < 55 HRC	adaptée	1-3 m/s	H
Acier < 60 HRC	adaptée	1-3 m/s	H
Acier < 67 HRC	adaptée	1-3 m/s	H
Carbure (HM)	adaptée	1-3 m/s	
INOX	adaptée	1-3 m/s	
Ti	adaptée	1-3 m/s	
Plastique, PRFV	adaptée	1-3 m/s	
Pierre	adaptée	1-3 m/s	
à sec	adaptée		