

**Lime mi-ronde, Taille 2 (demi-douce), Longueur sans queue: 250mm****Données de commande**

N° commande	513200 250
GTIN	4009215017656
Classe d'article	56B

Description**Exécution:**

Les ébauches sont forgées et rectifiées, puis pourvues, grâce à des machines spéciales, d'une taille exacte d'épaisseur et de profondeur uniformes. Les **limes non convexes** ont une forme de dent idéale, chaque fois adaptée au type de lime.

Avec taille de face, semi-tronquées à l'avant.

Utilisation:

Limes de qualité pour une utilisation en atelier avec longue durée de vie et performances de limage élevées.

Norme:

DIN 7261 Form E

Remarque(s):

Modèle de lime avec manche disponible sous le code art. 513201.

Description technique

Section	25×7 mm
Longueur sans queue	250 mm
Attribut des noms de produit	Taille 2 (demi-douce)
Taille	2
Type de taille	Demi-douce
Forme	E
Forme	mi-ronde
Surfaces de limage	taillée sur tous les côtés
Avec manche de lime	non

Norme	DIN 7261
Type de produit	Limes d'atelier

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	moyennement adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	adaptée		
Bois	adaptée		

Accessoires

Manche de lime ergonomique bicomposants Longueur totale 110 mm	519600 110
Manche de lime en plastique Longueur totale 125 mm	519510 125
Manche de lime en plastique Longueur totale 120 mm	519550 120
Manche de lime en bois dur Longueur totale 140 mm	519400 140
Carte à limes Longueur de garnissage L3×largeur de garnissage L1 100X25 mm	576000 100X25
Manche de lime en plastique Longueur totale 110 mm	519550 110
Manche de lime en plastique Longueur totale 110 mm	519510 110
Carte à limes Longueur de garnissage L3×largeur de garnissage L1 80X20 mm	576000 80X20
	576000 115X40

Carte à limes Longueur de garnissage L3×largeur de garnissage L1 115X40 mm

Manche de lime ergonomique bicomposants Longueur totale 120 mm

519600 120