

Pierre d'affûtage – corindon spécial, triangulaire, Longueur×Largeur (mm) degrée de granulométrie: 100X13M

558515 1 00X1 0 F

Données de commande

N° commande	558515 100X13M		
GTIN	9003172580111		
Classe d'article	53Y		

Description

Utilisation:

Pour **l'ébavurage**, **l'affûtage**, **le polissage** et **le chanfreinage** d'outils ou d'arêtes d'outils. Pour la finition d'alésages, de surfaces et d'arêtes lors de la fabrication de moules. Egalement pour l'amélioration des surfaces, l'ajustage et le polissage.

Pour l'acier (trempé) et les alliages présentant une résistance à la traction élevée. La ténacité de la dureté de ce matériau confère une résistance des arêtes et une capacité de coupe élevée.

Remarque(s):

A utiliser de préférence avec de l'huile, du pétrole ou de l'eau.

Description technique

Largeur	13 mm		
Longueur	100 mm		
Grain	180		
Degré de finesse	moyen		
Couleur	rose		
Abréviation de l'abrasif	Α		
Forme	triangulaire		
Type de produit	Pierres d'affûtage		

Données utilisateur



	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	moyennement adaptée		
Acier < 67 HRC	moyennement adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	moyennement adaptée		
Plastique, PRFV	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		