



Clinquant 12,7 mm×5 m, inoxydable, Epaisseur: 0,07mm



Données de commande

N° commande	478507 0,07
GTIN	4045197925589
Classe d'article	42H

Description

Exécution:

Clinquant pour jauges d'épaisseur en acier à ressort, laminé à froid de très grande planéité. Epaisseur de ruban marquée de manière indélébile en continu à partir de la réf. 0,02 (sauf 478502 à partir de la réf. 0,08).

Dans une boîte de stockage pratique, se tire comme un mètre-ruban. La longueur nécessaire peut être coupée sur le ruban de 5 ou 10 m.

Inoxydable – acier inoxydable et résistant aux acides, matériau n° 1.4310 (ou 1.4301 épaisseur 0,005–0,05 mm), laminé à froid, à ressort, surface non revêtue.

Utilisation:

Dans la construction d'outils et de gabarits et montages, pour l'ajustage de pièces de machines, comme feuille calibrée pour le dégauchissage de pièces, pour la mesure de tolérances en tous genres, pour le contrôle d'ajustements et de guides, pour le réglage de rouleaux presseurs et encreurs.

Description technique

Erreur admissible	±4 µm
Epaisseur	0,07 mm
Norme	Norme usine
Tolérance	T3

Matériau	inoxydable
Matière	Acier inoxydable, INOX
Longueur galets	5 m
Largeur galets	12,7 mm
Type de produit	Clinquants en rouleaux