

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Matière :**

Acier à ressort 1.1274 (épaisseur 0,005 Inox 1.4301).

**Finition :**

Écroui, laminé à froid.

**Nota :**

Les rubans de précision sont conditionnés dans une boîte de distribution très pratique.

Ils interviennent dans l'ajustage, l'alignement et le calage d'outils, de pièces à usiner, de moules, etc. De plus, ils servent au contrôle d'ajustements, au contrôle de réglages de guidages, de rouleaux presseurs, de gabarits de profil etc., et présentent une multitude d'autres applications.

## Aperçu des articles

Référence	Épaisseur	Largeur du ruban (mm)	Longueur (m)	Tol. d'épaisseur en mm
96382-0005	0,005	12,7	2	±0,001
96382-0010	0,01	12,7	2	±0,002
96382-0020	0,02	12,7	2	±0,002
96382-0030	0,03	12,7	2	±0,002
96382-0040	0,04	12,7	2	±0,003
96382-0050	0,05	12,7	2	±0,003
96382-0100	0,1	12,7	2	±0,004
96382-0200	0,2	12,7	2	±0,006
96382-0300	0,3	12,7	2	±0,007