

CARACTERISTIQUES

- Le stock de cales en acier inoxydable de marque de précision est un carbone laminé à froid complet 1008-1010
- Dureté Rockwell :
<.69" d'épaisseur
RB90 min. > 0,70
pouce d'épaisseur
RB84 min.
- Conforme à la norme
AISI-1008/AISI/1010

Kit de cales RS Pro, Acier - Vert

RS code commande : 518-867



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Série RS Pro de cales en acier de différentes épaisseurs pour s'adapter à toutes les exigences. Ces cales en acier sont dotées du type de matériau, de la taille, de l'épaisseur et d'un numéro de lot de traçage imprimé directement sur la surface pour une identification rapide et pratique.

Cette gamme de cales en acier inclut les tailles suivantes :

- [519-034](#) - 100 pouces x 6 pouces x 0,025 mm
- [518-756](#) - 100 pouces x 6 pouces x 0,203 mm
- [518-750](#) - 100 pouces x 6 pouces x 0,254 mm
- [518-902](#) - 100 pouces x 6 pouces x 0,787 mm
- [518-891](#) - Kit de cales, acier, 12 pièces 0,001 à 0,015"
- [518-918](#) - 2,5 m x 15 mm x 0,1 mm
- [518-879](#) - 2,5 m x 150 mm x 0,2 mm
- [518-841](#) - 2,5 m x 150 mm x 0,25 mm
- [518-863](#) - 2,5 m x 150 mm x 0,5 mm
- [518-867](#) - Kit de cales, acier, 10 pièces 0,05 à 0,80 mm

Caractéristiques

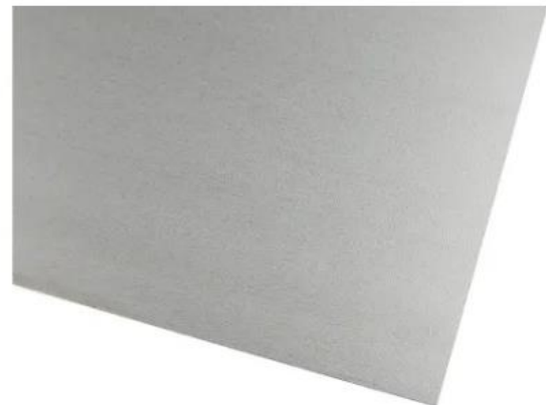
Matériau	Acier
Nombre de feuilles	10
Couleur	Vert
Applications	Réglages et alignements de précision dans les machines, la configuration d'outils et de matrices, la réparation et l'entretien de machines, le montage de pompes à moteur et d'autres machines, le travail de prototype, fournir une surface plane, remplir les écarts, réduire le dégagement entre deux objets, le stock de cales en acier inoxydable est idéal pour réaliser des clips à ressort, des retenues et des rondelles

Spécifications mécaniques

Epaisseur	0.05 → 0.8mm
Longueur	300mm
Largeur	150mm
Dureté Rockwell	RB90 min. <.069" d'épaisseur : > 070" d'épaisseur RB84 min.
Résistance à la traction ultime	185000psi.min
Poids	0.092kg

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
----------------------------------	-----------



RS Code	Thickness	Size
	Steel Shim Metric	Width x Length
518-895	0.05mm	150mm x 2.5m
518-918	0.10mm	150mm x 2.5m
518-908	0.15mm	150mm x 2.5m
518-879	0.20mm	150mm x 2.5m
518-841	0.25mm	150mm x 2.5m
518-845	0.30mm	150mm x 2.5m
518-835	0.40mm	150mm x 2.5m
518-863	0.50mm	150mm x 2.5m
519-103	0.65mm	150mm x 2.5m
519-135	0.80mm	150mm x 2.5m
	Steel Shim Inch	Width x Length
519-034	0.001"	6" X 100"
Not Stocked	0.0015"	6" X 100"
519-131	0.002"	6" X 100"
519-078	0.003"	6" X 100"
Not Stocked	0.004"	6" X 100"
518-930	0.005"	6" X 100"
Not Stocked	0.006"	6" X 100"
Not Stocked	0.007"	6" X 100"
518-756	0.008"	6" X 100"
518-750	0.010"	6" X 100"
518-813	0.012"	6" X 100"
518-740	0.015"	6" X 100"
518-744	0.020"	6" X 100"
518-823	0.025"	6" X 100"
518-902	0.031"	6" X 100"
518-867	Steel Assortment Pack Metric: Sheets 150mm x 300mm	10 piece 0.05mm to 0.80mm
518-891	Steel Assortment Pack Inch: 6" x 12"	12 piece 0.001" to 0.015"