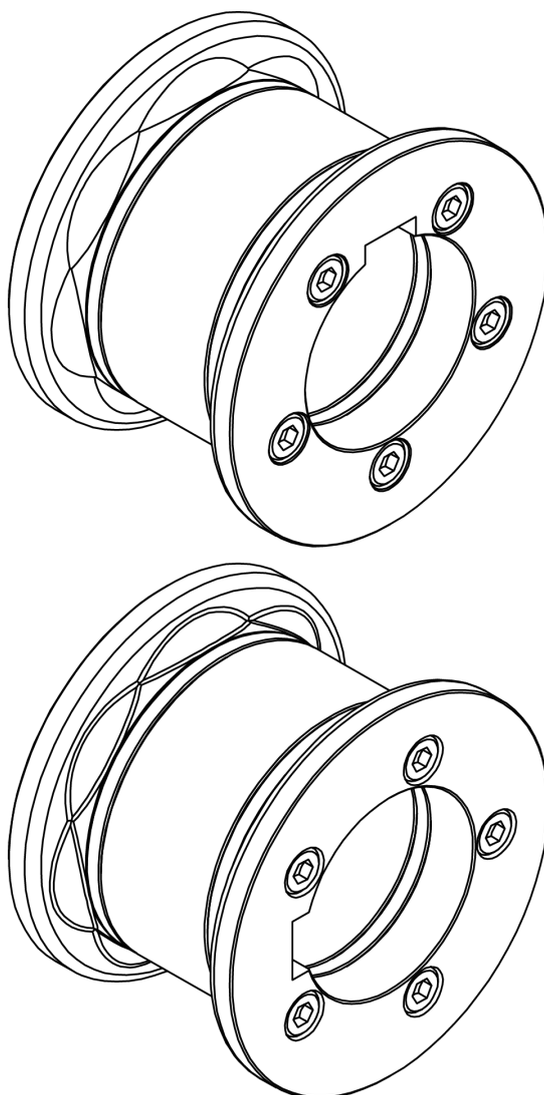


**Ensemble de rouleaux de graver
tubes de 50 et 60 mm**

Ref. 140-11-01-00503

NOA60



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRADA NARGESA, S.L

Ctra. de Garrigàs a Sant Miquel s/n
17476 Palau de Santa Eulàlia (GIRONA) SPAIN
Tel. 972 568085 - nargesa@nargesa.com
www.nargesa.com

TABLE DES MATIÈRES

1. Description de l'outillage	3
2. Identification des éléments	4
2.1. Rouleau supérieur	4
2.2. Rouleau inférieur	5
3. Ensemble de rouleaux	6
3.1. Ensemble de rouleaux pour tube de 50 mm	6
3.2. Ensemble de rouleaux pour tube de 60 mm	7
4. Notre gamme de rouleaux pour graver tube	8

1. Description de l'outillage

- ▶ Ensemble de rouleaux de graver tubes de 50 et 60mm



Ref: 140-11-01-00503

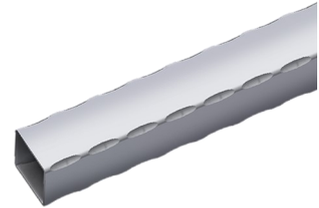
Ensemble de rouleaux sectionnée pour estamper différentes mesures de tube carré ou rectangulaire dans un seul jeu. Adaptable aux tubes suivants:

Tube carré: 50mm ou 60mm

Tube rectangulaire: 50x20mm, 50x25mm, 50x30mm, 50x35mm, 50x40mm, 50x45mm, 60x20mm, 60x25mm, 60x30mm, 60x35mm, 60x40mm, 60x45mm, 60x50mm ou 60x55mm

Pour l'utiliser est nécessaire la guide 140-11-01-00505 ou 140-11-01-00506

Pour d'autres mesures consultez le fabricant



Parties pour machine	Épaisseur minimale du matériel recommandé par le fabricant	Poids
1	3 mm	6 Kg

- ▶ Guide d'entrée pour tube de 50 mm



Ref: 140-11-01-00505

Guide d'entrée pour tube de 50 mm

Poids: 2,4 Kg

- ▶ Guide d'entrée pour tube de 60 mm



Ref: 140-11-01-00506

Guide d'entrée pour tube de 60 mm

Poids: 2,2 Kg

2. Identification des éléments

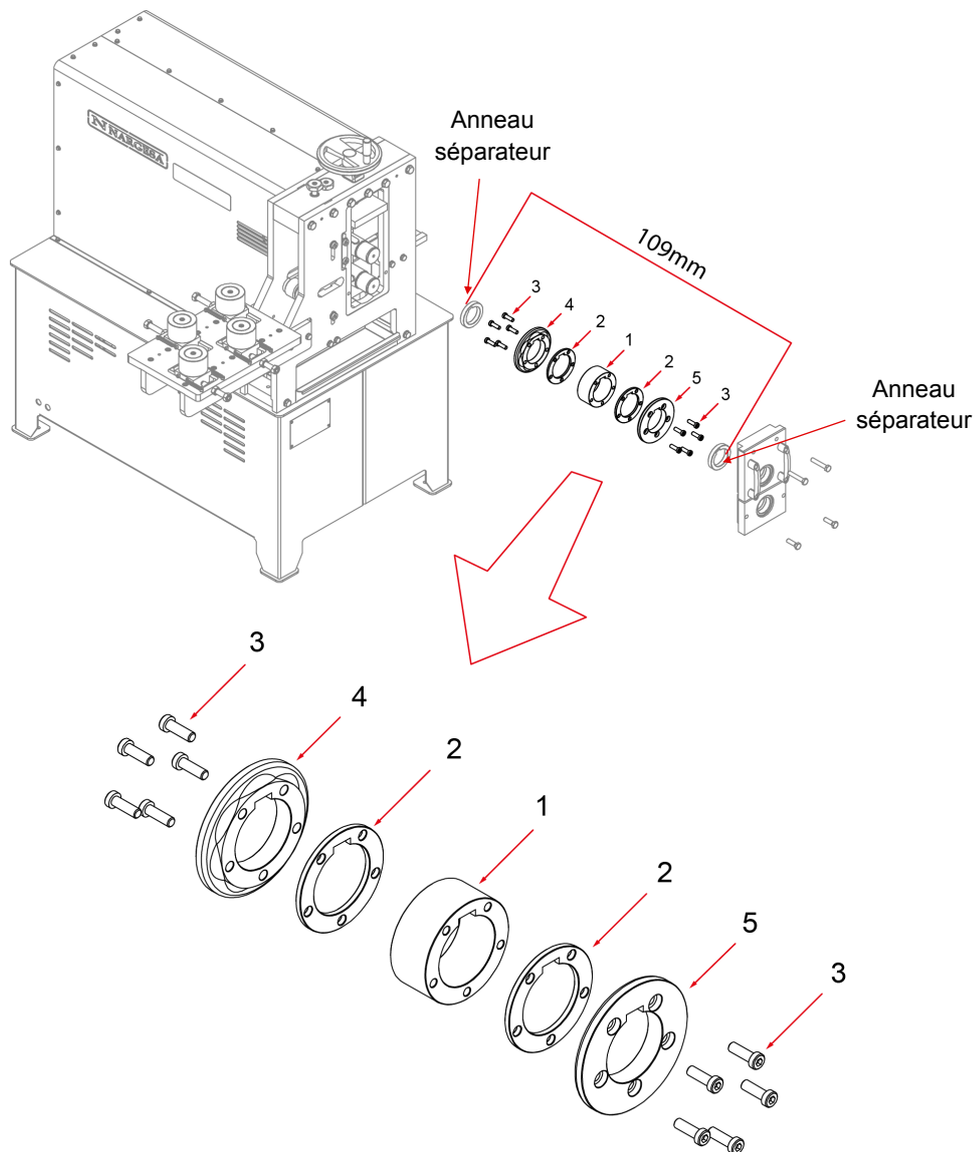
Les Rouleaux sectionnée pour graver tube sont conçus pour travailler avec différentes mesures de tube avec un seul jeu de rouleaux.

2.1. Rouleau supérieur

IMPORTANT: Pour une bonne utilisation de la machine est essentiel de placer les deux anneaux séparateurs, une à chaque extrémité du rouleau de gaufrage, de sorte que la longueur totale de l'ensemble est toujours 109mm



DANGER: Ne jamais dépasser la longueur maximale de 109mm

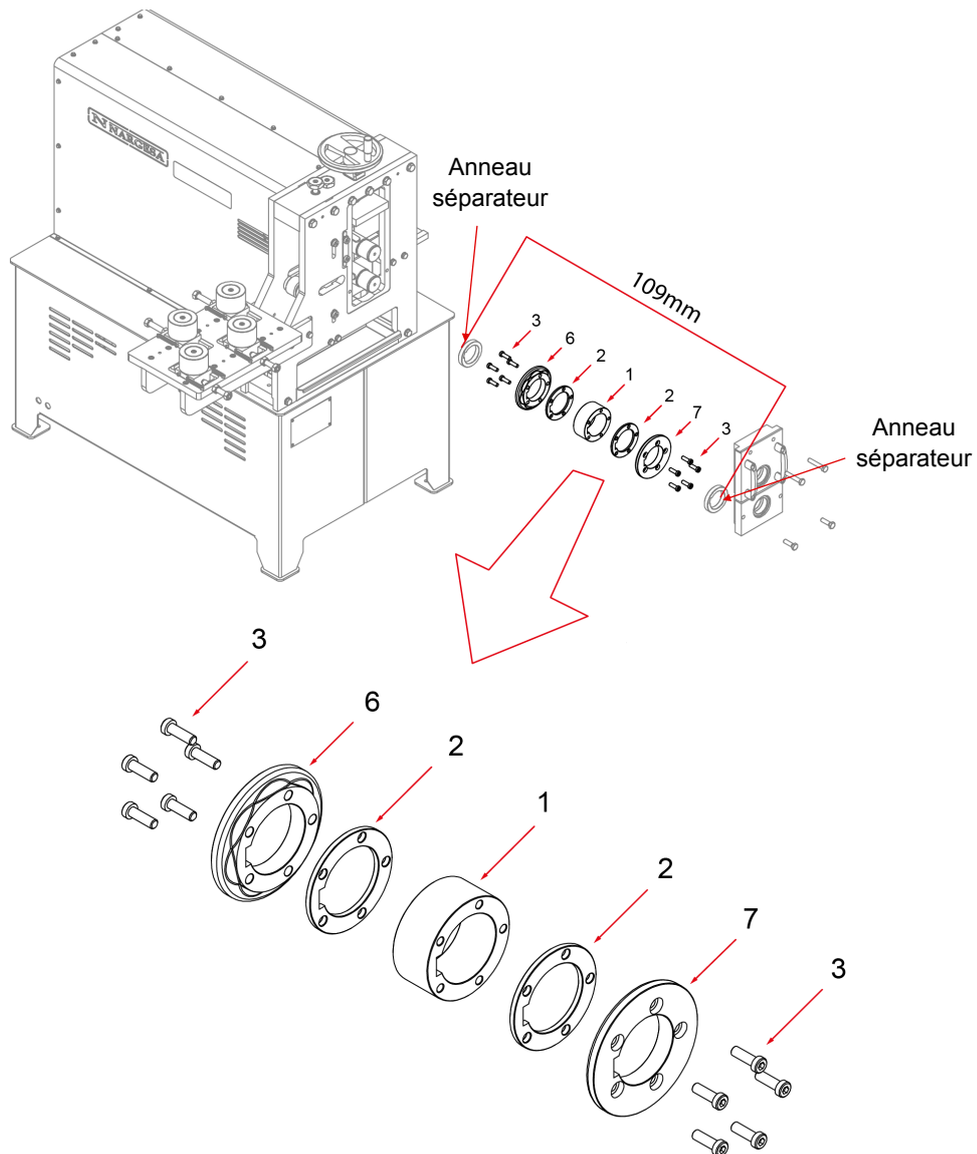


1	125-11-01-00003	SEPARATEUR 38 mm	1
2	125-11-01-00004	SEPARATEUR 5 mm	2
3	020-D6912-M8X25	ALLEN VIS REDUIT DIN 6912 M8X25	10
4	125-11-01-00001	LATERAL SUPERIEUR INTÉRIEUR ROULEAU TUBE 50-60	1
5	125-11-01-00002	LATERAL SUPERIEUR EXTERIEUR ROULEAU TUBE 50-60	1

2.2. Rouleau inférieur

IMPORTANT: Pour une bonne utilisation de la machine est essentiel de placer les deux anneaux séparateurs, une à chaque extrémité du rouleau de gaufrage, de sorte que la longueur totale de l'ensemble est toujours 109mm

⚠ DANGER: Ne jamais dépasser la longueur maximale de 109mm



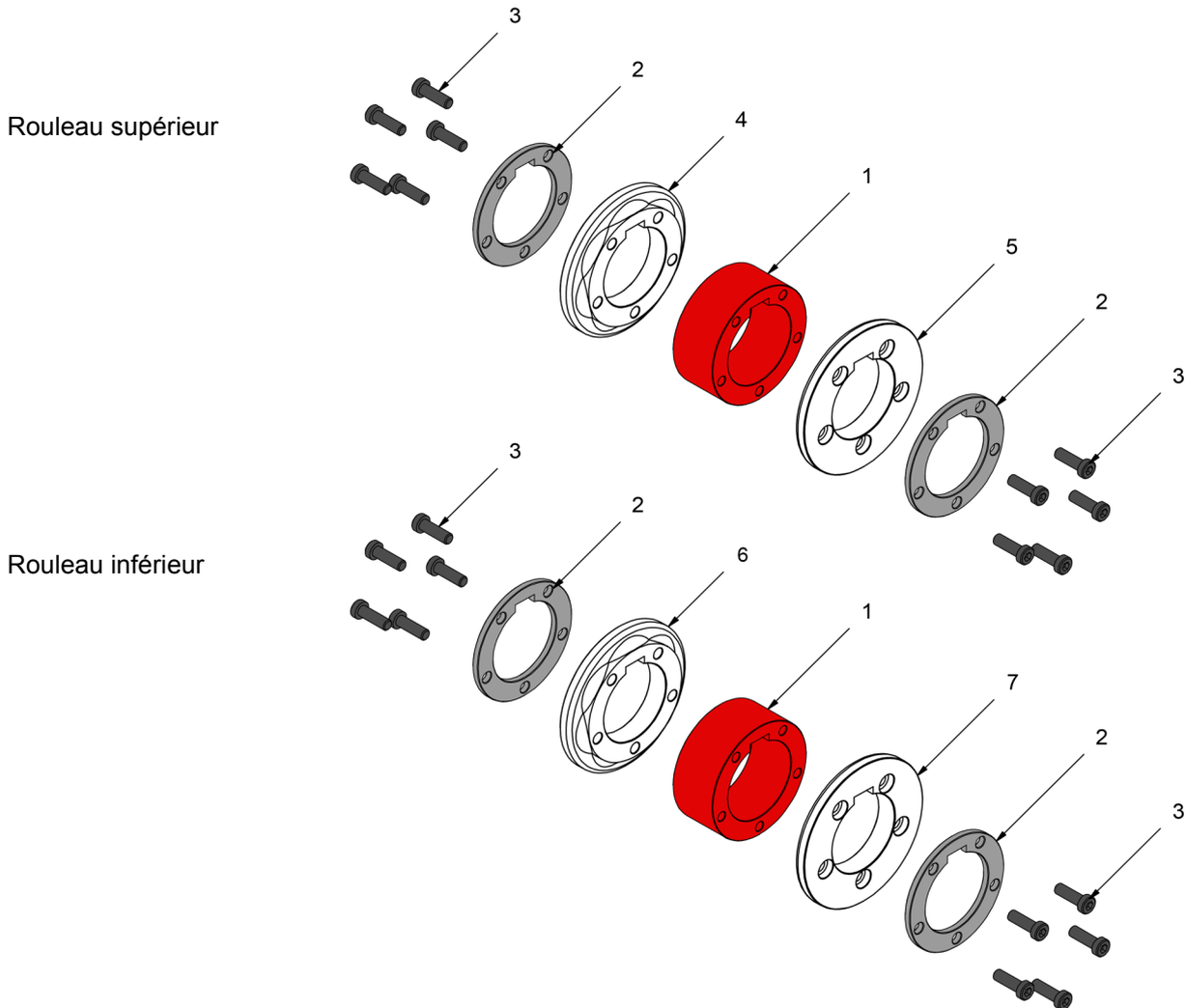
1	125-11-01-00003	SEPARATEUR 38 mm	1
2	125-11-01-00004	SEPARATEUR 5 mm	2
3	020-D6912-M8X25	ALLEN VIS REDUIT DIN 6912 M8X25	10
6	125-11-01-00018	LATERAL INFÉRIEUR INTÉRIEUR ROULEAU TUBE 50-60	1
7	125-11-01-00019	LATERAL INFÉRIEUR EXTERIEUR ROULEAU TUBE 50-60	1

3. Ensemble de rouleaux

Nous utilisons les différentes sections des rouleaux en fonction du tube que nous allons graver.

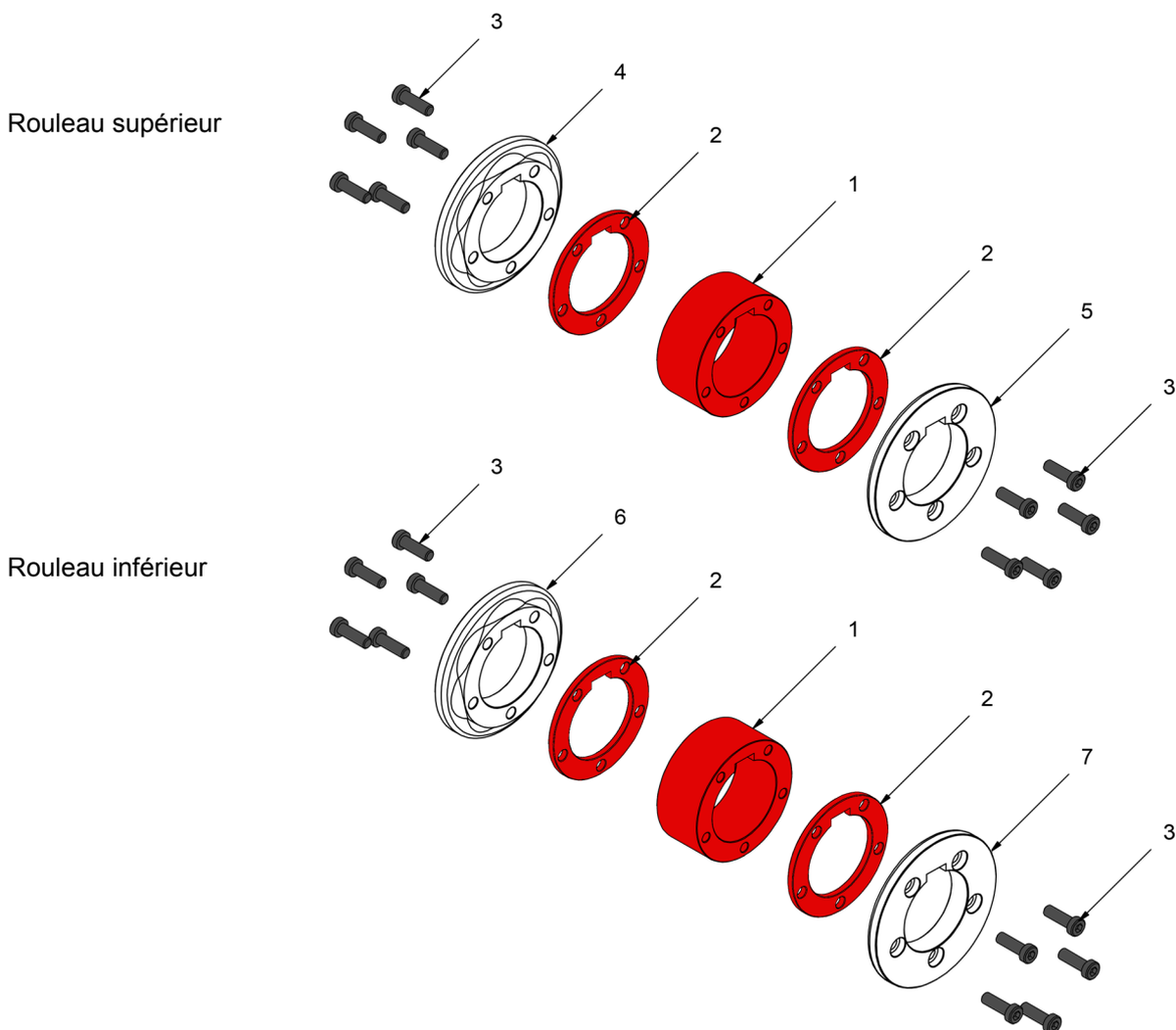
Ensuite, nous détaillons les éléments utilisés pour chaque mesure de tube, toujours en ajoutant à ces ensembles de sections 4 et 5 (Rouleau supérieur) ou 6 et 7 (Rouleau inférieur), que sont ce qui rend la gravure sur le tube.

3.1. Ensemble de rouleaux pour tube de 50mm



	INTÉRIEUR	1	125-11-01-00003	SEPARATEUR 38 mm
	EXTÉRIEUR	2	125-11-01-00004	SEPARATEUR 5 mm
	VIS	3	020-D6912-M8X25	ALLEN VIS REDUIT DIN 6912 M8X25
		4	125-11-01-00001	LATERAL SUPERIEUR INTÉRIEUR ROULEAU TUBE 50-60
		5	125-11-01-00002	LATERAL SUPERIEUR EXTERIEUR ROULEAU TUBE 50-60
		6	125-11-01-00018	LATERAL INFÉRIEUR INTÉRIEUR ROULEAU TUBE 50-60
		7	125-11-01-00019	LATERAL INFÉRIEUR EXTERIEUR ROULEAU TUBE 50-60

3.2. Ensemble de rouleaux pour tube de 60mm



	INTÉRIEUR	1	125-11-01-00003	SEPARATEUR 38 mm
	INTÉRIEUR	2	125-11-01-00004	SEPARATEUR 5 mm
	VIS	3	020-D6912-M8X25	ALLEN VIS REDUIT DIN 6912 M8X25
		4	125-11-01-00001	LATERAL SUPERIEUR INTÉRIEUR ROULEAU TUBE 50-60
		5	125-11-01-00002	LATERAL SUPERIEUR EXTERIEUR ROULEAU TUBE 50-60
		6	125-11-01-00018	LATERAL INFÉRIEUR INTÉRIEUR ROULEAU TUBE 50-60
		7	125-11-01-00019	LATERAL INFÉRIEUR EXTERIEUR ROULEAU TUBE 50-60

4. Notre gamme de rouleaux pour graver tube

- ▶ Ensemble de rouleaux de graver tubes de 25mm ou 1", 30mm ou 1" 1/4, 35 et 40mm



Ref: 140-11-01-00500

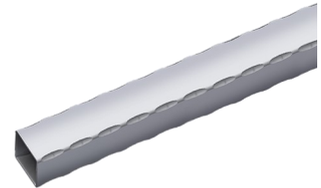
Ensemble de rouleaux sectionnée pour estamper différentes mesures de tube carré ou rectangulaire dans un seul jeu. Adaptable aux tubes suivants:

Tube carré: 25mm ou 1", 30mm ou 1" 1/4, 35 et 40mm

Tube rectangulaire: 25x20mm ou 1"x3/4", 30x20mm ou 1"1/4x3/4", 30x25mm, 35x20mm, 35x25mm, 40x20mm, 40x25mm, 40x30mm, 40x35mm

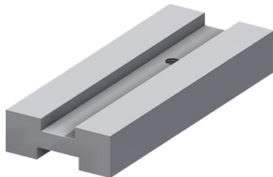
Pour l'utiliser est nécessaire la guide 140-11-01-00501 ou 140-11-01-00502

Pour d'autres mesures consultez le fabricant



Parties pour machine	Épaisseur minimale du matériel recommandé par le fabricant	Poids
1	3 mm	12 Kg

- ▶ Guide d'entrée pour tube de 25 mm ou 1" et 30 mm ou 1" 1/4



Ref: 140-11-01-00501

Guide d'entrée pour tube de 25 mm ou 1" et 30 mm ou 1" 1/4

Poids: 3 Kg

- ▶ Guide d'entrée pour tube de 35 et 40 mm



Ref: 140-11-01-00502

Guide d'entrée pour tube de 35 et 40 mm

Poids: 2,8 Kg

- ▶ Ensemble de rouleaux de graver tubes de 1" 1/2, 2" et 2" 1/2 pouces



Ref: 140-11-01-00507

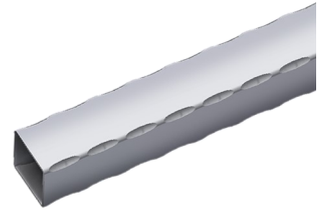
Ensemble de rouleaux sectionnée pour estamper différentes mesures de tube carré ou rectangulaire dans un seul jeu. Adaptable aux tubes suivants:

Tube carré: 1" 1/2, 2" et 2" 1/2 pouces

Tube rectangulaire: 1"1/2x3/4", 1"1/2x1", 2"x1", 2"x1"1/4, 2"x1"1/2, 2"1/2x1"1/2 pouces

Pour l'utiliser est necesaire la guide 140-11-01-00508, 140-11-01-00509 ou 140-11-01-00510

Pour d'autres mesures consultez le fabricant



Parties pour machine	Épaisseur minimale du matériel recommandé par le fabricant	Poids
1	3 mm	6 Kg

- ▶ Guide d'entrée pour tube de 1" 1/2 pouces



Ref: 140-11-01-00508

Guide d'entrée pour tube de 1" 1/2 pouces
Poids: 2,6 Kg

- ▶ Guide d'entrée pour tube de 2" pouces



Ref: 140-11-01-00509

Guide d'entrée pour tube de 2" pouces
Poids: 2,4 Kg

- ▶ Guide d'entrée pour tube de 2" 1/2 pouces



Ref: 140-11-01-00510

Guide d'entrée pour tube de 2" 1/2 pouces
Poids: 2,2 Kg