



Gamme complète d'écrous de coffrage pour serrer les tiges de coffrage lors de la mise en place de banches métalliques ou manposables.

[Voir les tarifs](#) 

— AVANTAGES

- Tous nos écrous ont une finition électrozinguée assurant ainsi une très bonne résistance à la corrosion.
- Fabrication en acier forgé pour une excellente durabilité.
- Écrous compatibles pour des tiges $\varnothing 17\text{mm}$ et $\varnothing 23\text{ mm}$.


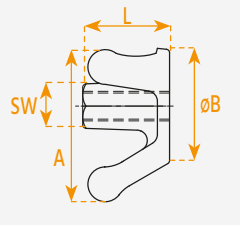

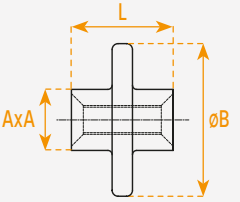

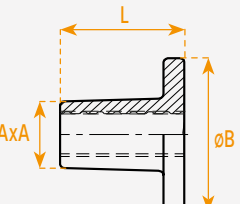

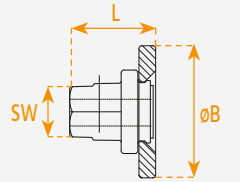

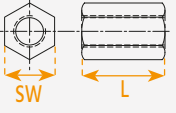
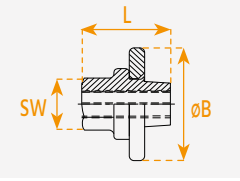


— CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TIGES Ø17mm		Diamètre ØB	Longueur L	Encombrement A	Côté sur plat SW	Poids
Écrou de coffrage 2 ailettes 		40mm	50mm	90mm	27mm	0,36Kg
Écrou de coffrage 3 ailettes 		65mm	50mm	105mm	27mm	0,68Kg
Écrou de coffrage 3 ailettes 		110mm	50mm	/	27mm	0,87Kg
Écrou hexagonal L50 		/	50mm	/	30mm	0,22Kg
contre-écrou L25 		/	25mm	/	30mm	0,11Kg



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

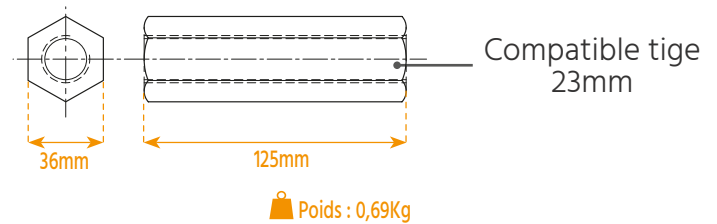
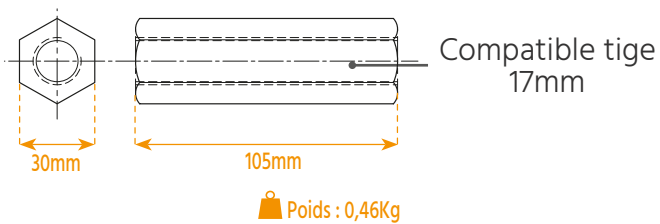
TIGES Ø23mm		Diamètre ØB	Longueur L	Encombrement A	Côté sur plat SW	Poids
Écrou de coffrage 3 ailettes 		80mm	60mm	120mm	36mm	1,05Kg
Écrou carré OUTINORD 		90mm	72mm	36x36mm	/	1,00Kg
Écrou carré monobloc SATECO 		80mm	60mm	35x35mm	/	0,71Kg
Écrou rondelle flottante 		95mm	69mm	/	36/38mm	1Kg
Écrou hexagonal L60 		/	60mm	/	36mm	0,34Kg
Écrou rondelle flottante OUTINORD 		95mm	69mm	/	38mm	1,07Kg
Contre-écrou L30 		/	30mm	/	36mm	0,18Kg



— MATÉRIEL COMPLEMENTAIRE

Manchon hexagonal

- Sert à faire la jonction entre deux tiges de coffrage lors de la mise en place de banches.
- Finition brut.
- Compatible avec tiges $\varnothing 17\text{mm}$ et $\varnothing 23\text{mm}$.



Platines de coffrage

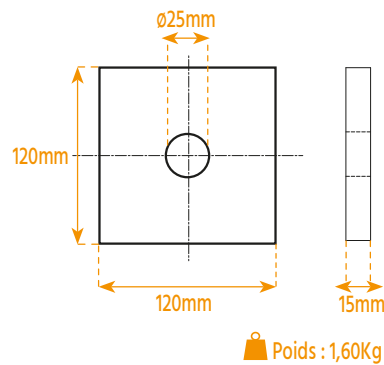
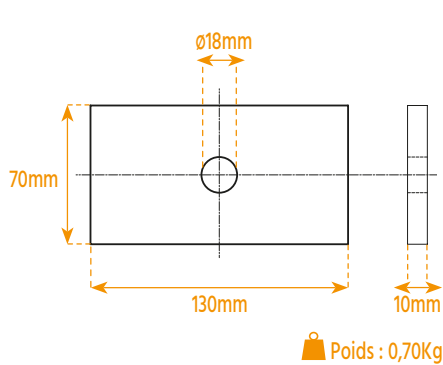
Platine A13 : compatible tige 17mm



Platine A12 : compatible tige 23mm



- Permet d'augmenter la surface de contact sur le coffrage.
- Finition brut.
- Compatible avec tiges $\varnothing 17\text{mm}$ et $\varnothing 23\text{mm}$.



— CONDITIONNEMENT



Vendu à l'unité.

