

## OUTIL HYDRAULIQUE

DE POSE D'ÉCROUS A SERTIR



### HYDRAULIC SETTING TOOL FOR CRIMPING NUTS

FORCE FORCE	COURSE STROKE	DIMENSION DIMENSION	MASSE WEIGHT
50kN	0 > 7 MM	380x135x55	2,660 KG



Cet **outil hydraulique** est particulièrement adapté pour la pose d'écrous à sertir, aluminium, acier ou inox, à têtes fraisées ou plates, de **M6 à M16**, pour l'assemblage et fixation de tôles. Cet outil s'utilise avec un tirant, un contre-écrou et une enclume (voir tableau ci-dessous).

This **hydraulic tool** is particularly suitable for setting of crimping nuts from **M6 to M16** (aluminium, steel or stainless steel, with flat head or countersunk head) for assembling and fixing of sheets. This hydraulic tool is used with a draw stud, a counter nut and an anvil nose (please refer to below table).

Déclenchement automatique avec **"clic"** audible lorsque l'effort de pose de 50 kN est atteint. Retour du piston par levier de décharge.

Automatic release with an **audible "click"** when the pressure force of 50 kN is reached. Return of piston by pressing the release trigger.

La bague en aluminium permet le réglage de la course (1 tour = 1,5 mm) selon l'épaisseur de la paroi et le type d'écrous à sertir. Le sertissage terminé, le dévissage de l'écrou s'effectue avec la molette située en bout de poignée.

The aluminium ring enables the stroke control (1 rotation = 1,5 mm) according thickness of the plate and the type of crimping nuts. Once crimping is carried out, unscrew the nut by knurled button, located at the end of the fixed handle.

\* Possible uniquement sur gamme Oталu (RIVKLE) et Simaf (SERBLOC).

\* Possible on Oталu (RIVKLE) and Simaf (SERBLOC) range only.



#### Coffret/Case :



Dimension Dimension	Poids Weight	Référence Ptnb
560x180x100	4,160 kg	30172V

Épaisseur mini et maxi des parois pour le sertissage des écrous (en mm)  
Mini and Maxi thickness of plates for nut crimping (in mm)

Ø	Têtes plates Flat head nuts	Têtes fraisées Countersunk nuts
	M6	0,5 - 8
M8	0,5 - 10,5	1,5 - 9
M10	1 - 11	1,5 - 9
M12	1 - 10	1,7 - 10,5
M14	1,5 - 9	3 - 9

Type	Références tirants Draw studs ptnb	Références contre-écrous Counter nuts ptnb	Références enclumes Anvil noses ptnb	Kit de 3 pièces Ptnb for set of 3 parts
M6	30174	)	30175	30809
M8	30154	)	30150	30810
M10	30153	) 30146	30149	30811
M12	30152	)	30148	30812
M14	30151	)	30147	30813
M16*	30215	)	30214	30829