

SIMEL products

Notice de mise en œuvre

Connecteurs ESU 95-150-240-240 SIB



Désignation SIMEL et EDF	Codet EDF	CAPACITÉS DE SERRAGE		Intensités maximales
		Principal mm ²	dérivé mm ²	
ESU 95	67-31-532	25 à 95	10 à 35	100 A
ESU 150	67-31-542	95 à 240	16 à 70	150 A
ESU 240	67-31-549	95 à 240	95 à 150	300 A
ESU 240 SIB étrier plus haut	-	150 à 240	95 à 150	300 A

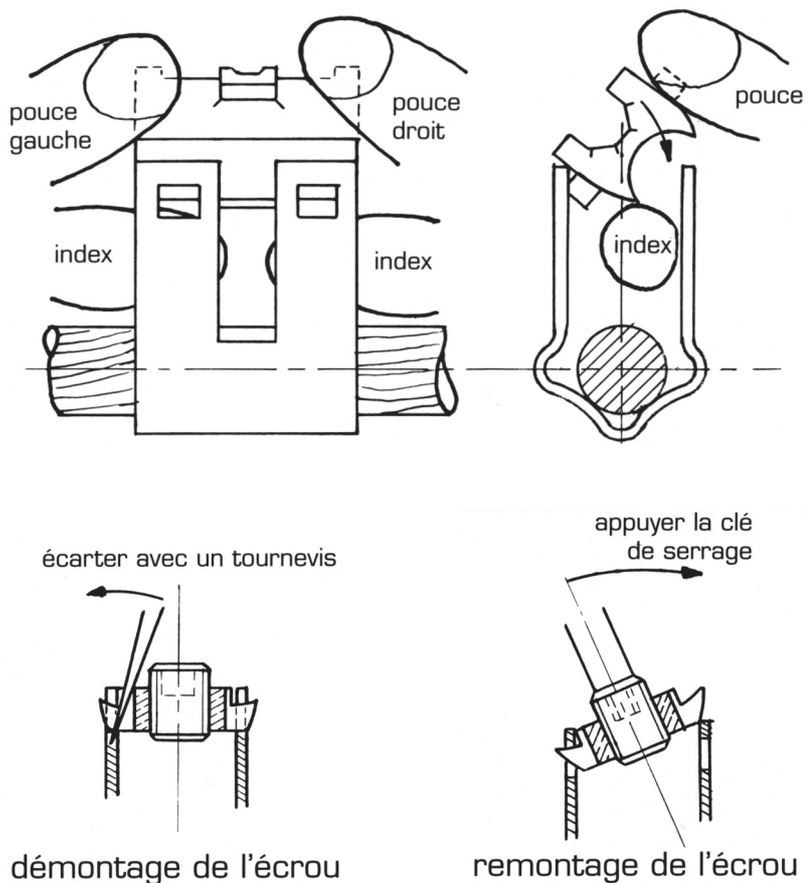
NOTA :

Le serrage des ESU est obtenu avec nos clés six pans spéciales référencées CLESIM 1 ou CLESIM 2 avec RT5.

PRINCIPE DE MONTAGE COUPLE DE SERRAGE.

ESU 95 : 12 Nm.
ESU 150 : 17 Nm.
ESU 240 : 17 Nm.

Le couple de serrage doit être de 17 Nm pour chaque vis ; dans ce cas, il est préférable de serrer les deux vis à 15 Nm l'une après l'autre, puis les reprendre et porter le couple à 17 Nm en une seule fois.



La responsabilité de Tyco Electronics Simel ne peut être engagée si ces instructions de montage ne sont pas respectées
Tyco Electronics Simel cannot be held responsible if these assembly instructions are not respected

Tyco Electronics Simel S.A.S. - Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin - France - Tél +33 (0)3 80 58 32 00 - Fax. +33 (0)3 80 34 10 15