

## Accessoires pour les essais de sertissage/arrachage

Pince à molettes excentrées  
A fixer sur banc d'essai



Code	Référence	Capacité	Ouverture maxi	Largeur molettes
46 15 26230	GP-30	100 Kgf	10 mm	30 mm

Pince à molettes excentrées  
A fixer sur dynamomètre



Code	Référence	Capacité	Ouverture maxi	Largeur molettes	Taraudage
46 15 26220	GP-15	25 Kgf	4,5 mm	15 mm	M6

FW/PW - Tire-cosses



FW12



PW64



Configuration GP30 + FW12 sur banc d'essais vertical

Code	Référence	Capacité	Encoches / axes
46 15 26270	FW-12	100 Kgf	12 de Ø 1 à Ø 8 mm
46 15 26275	PW64	100 kgf	3 axes Ø3/5/8 + 1x M4

CW - Pince de blocage à ouverture rapide



Code	Référence	Capacité	Ouverture maxi	Taraudage
46 15 26055	CW-500N	50 Kgf	5 mm	M6

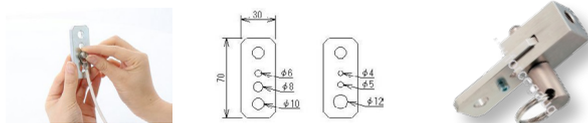
CH-500N - Pince de traction



Configuration CW-500N + CH-500N sur banc d'essais horizontal

Code	Référence	Capacité	Ouverture maxi	Taraudage
46 15 26060	CH-500N	50 Kgf	6 mm	M6

CH-5000N - Accessoire de traction pour cosses cylindriques



Code	Référence	Capacité	Ø Cosses	Taraudage
46 15 26080	CH-5000N	500 Kgf	Ø 4/5/12 mm (CH5000N-D12) Ø 6/8/10 mm (CH5000N-D10)	M10

CW-5000N - Étau de fixation du câble



Configuration CH-5000N + CW-5000N sur banc d'essais vertical

Code	Référence	Capacité	Ø extérieur maxi du câble
46 15 26090	CW-5000N	500 Kgf	30 mm

PGC-BC - Pince de traction d'arrachage  
(particulièrement adaptée pour l'arrachage de boutons - textile)



Code	Référence	Capacité	Ouverture	Alésage
46 15 26150	PGC-BC*	30 Kgf	maxi 20 mm	Ø 6

\* l'adaptateur PGC-AD6 est obligatoire pour monter la pince PGC-BC sur un banc d'essais.

BC - Système de bridage à excentrique

Idéal pour le test de résistance à la traction des boutons cousus.



Code	Référence	Capacité	Ø maxi d'échantillon	Hauteur maxi d'échantillon
46 15 26160	BC-15	30 Kgf	15 mm	3,5 mm

WG - Serre-fils par enroulement



Code	Référence	Capacité	Fil maxi	Taraudage
46 15 25900	WG-250 N	250 Kgf	Ø 1 mm	M6
46 15 25920	WG-1000 N	1000 Kgf	Ø 1,2 mm	M6
46 15 25930	WG-5000 N	5000 Kgf	Ø 3 mm	M10



Configuration PGC-BC/BC15 sur banc d'essais vertical