

MESURE DE FORCE IMADA (FIXATIONS ET ACCESSOIRES)



Accessoires pour les essais de sertissage/arrachage

Pince à molettes excentrées
A fixer sur banc d'essai



Métrie - Contrôle industriel

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



Métrie - Contrôle industriel

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

CW - Pince de blocage à ouverture rapide

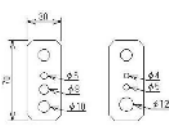
Métrie - Contrôle industriel



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

CH-5000N - Accessoire de traction pour cosses cylindriques

Métrie - Contrôle industriel

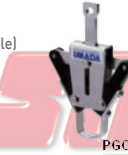


Code	Référence	Capacité	Ø Cosses	Taraudage
46 15 26080	CH-5000N	500 Kgf	Ø 4/5/12 mm (CH5000N-D12) Ø 6/8/10 mm (CH5000N-D10)	M10

Métrie - Contrôle industriel

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

Métrie - Contrôle industriel



WG - Serre-fils par enroulement

Métrie - Contrôle industriel



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

Métrie - Contrôle industriel



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