

# MESURE DE FORCE IMADA (FIXATIONS ET ACCESSOIRES)



Accessoires pour les essais de traction

GC - Mandrins à clé



Métrie - Contrôle industriel

Code	Référence	Capacité	Cap.serrage Ø	Taraudage
46 15 25200	GC-5	50 Kgf	0,5 à 6,5 mm	M6
46 15 25220	GC-15	100 Kgf	2 à 13 mm	M6
46 15 25230	GC-1510	100 Kgf	2 à 13 mm	M10

GC - Pinces de traction



FC - Pinces pour films



Métrie - Contrôle industriel

GC - Pinces pour matière élastique

Code	Référence	Capacité	Ouverture maxi	Taraudage
46 15 26610	FC-21	25 Kgf	20 x 2 mm	M6
46 15 26620	FC-20	50 Kgf	20 x 2 mm	M6
46 15 26630	FC-40	50 Kgf	40 x 2 mm	M6

Code	Référence	Capacité	Ouverture maxi	Largeur mors	Taraudage
46 15 26100	GC-60	50 Kgf	2 mm	30 mm	M6
46 15 26110	GC-100	50 kgf	2 mm	50 mm	M6

PCG - Pinces de traction automatiques

Métrie - Contrôle industriel



Code	Référence	Capacité	Ouverture	Alésage
46 15 26045	PGC-0505	50 Kgf	0,8 à 20 mm	Ø 6
46 15 26040	PGC-0510	50 Kgf	maxi 15 mm	Ø 6

  

Code	Référence	Désignation	
46 15 26047	PGC-AD6	Adaptateur obligatoire pour monter les pinces PGC-0505 et PGC-0510 sur 1 banc d'essai	

Code	Référence	Capacité	Ouverture	Taraudage
46 15 26050	PGC-2530	250 Kgf	maxi 15 mm	M10

KC - Pinces de traction universelles

Métrie - Contrôle industriel



Code	Référence	Capacité	Ouverture maxi	Largeur mors	Taraudage
46 15 26000	KC-100	50 Kgf	8 mm	15 mm	M6
46 15 26020	KC-1001	100 Kgf	2 mm	9,8 mm	M6
46 15 26030	KC-5000	500 Kgf	5 mm	23,8 mm	M10

CP- Porte pince

Livré avec :

1 pince double Ø0,1-1,7 / 1,7-2,3 mm

1 pince double Ø2,3-2,7 / 2,7-3,2 mm



Code	Référence	Capacité	Serrage par pince	Taraudage
46 15 27005	CP-150 N	15 Kgf	Ø 0 à 3,2 mm	M6

FP- Pinces de traction à vis effilées



Code	Référence	Capacité	Ouverture maxi	Largeur mors	Taraudage
46 15 25700	FP-50	10 Kgf	0,5 mm		M6
46 15 25720	FP-51	5 Kgf	0,5 mm		M6

DF - Crochet plat



Code	Référence	Capacité	Largeur x Epaisseur	Taraudage
46 15 26930	DF-60	25 Kgf	60 x 3 mm	M6