

MESURE DE FORCE IMADA (BANCS)



Accessoires en option

Poignée

✓ Les dynamomètres peuvent être équipés d'une poignée (pour une meilleure préhension), livrée avec 4 vis de montage

Métrie - Contrôle industriel



Modèle FOH-1

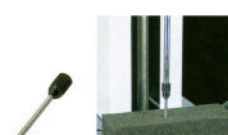
✓ Pour dynamomètres analogiques et numériques séries ZT & DS

Code 46 15 25100

Accessoires pour les essais de compression

PG - Jauge de pénétration

Pour essai sur matériaux souples



Code	Référence	Capacité	Ø x L	Taraudage
46 15 26500	PG2	10 Kgf	2 x 20 mm	M6
46 15 26510	PG3	10 Kgf	3 x 20 mm	M6
46 15 26520	PG4	20 Kgf	4 x 20 mm	M6
46 15 26530	PG5	20 Kgf	5 x 20 mm	M6

SP - sphères

Pour essai de compression sur différents matériaux



Métrie - Contrôle industriel

Code	Référence	Capacité	Ø	Taraudage
46 15 26870	SP-5010	500 Kgf	10 mm	M10
46 15 26880	SP-5020	500 Kgf	20 mm	M10
46 15 26890	SP-5030	500 Kgf	30 mm	M10

A/S - Enclumes plates

Taraudage M6



PC - Enclumes plates en acier

Taraudage M10, pour essai de compression et test de

rupture, sur différents matériaux, jusqu'à 500 kgf

Accouplement magnétique



Code	Référence	Caractéristiques
46 15 26710	A-40 aluminium	Cap. 20 Kgf - Ø 40 mm
46 15 26720	S-40 acier	Cap. 50 Kgf - Ø 40 mm
46 15 26730	A-60 aluminium	Cap. 20 Kgf - Ø 60 mm
46 15 26740	S-60 acier	Cap. 50Kgf - Ø 60 mm

Code	Référence	Caractéristiques
46 15 26810	PC-5040	Ø 40 mm
46 15 26820	PC-5060	Ø 60 mm
46 15 26830	PC-5100	Ø 100 mm

SQ - Enclumes plates en acier

Taraudage M10, pour essai de compression et test de rupture, sur différents matériaux, jusqu'à 500 kgf

Accouplement magnétique



PR - Presse avec plaque guidée

Pour tester l'écrasement des emballages souples, cartons, plastiques, etc...



Code	Référence	Caractéristiques
46 15 26840	SQ-5030	30 x 20 mm
46 15 26850	SQ-5075	75 x 50 mm
46 15 26860	SQ-5150	150 x 100 mm

Code	Référence	Capacité	Dimensions	Taraudage
46 15 27025	PR-500N	50 Kgf	260 x 120 x H 156 mm	M6
46 15 27030	PR-2500N	250 Kgf	280 x 140 x H 159 mm	M10

GA - Support pour essais de flexion

Métrie - Contrôle industriel



Code	Référence	Capacité	Hauteur maxi échantillon	Ouverture	Rayon matrice	Rayon poinçon	Taraudage poinçon
46 15 26300	GA-10N	50 Kgf	60 mm	5-60mm	2,5 mm	2,5 mm	M6
46 15 26310	GA-5000N	500 kgf	70 mm	5-70mm	2,5 mm	5 mm	M10

