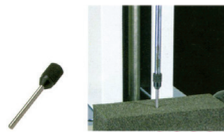


Accessoires pour les essais de compression

PG-Jauges 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	20Kgf	5 x 20 mm	M6

SP sphères

Pour essai de compression sur différents matériaux



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

Enclumes plates

Taraudage M6



Code	Référence	Caractéristiques
46 15 26710	A-40 aluminium	Cap. 25 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

Tables et Perforateurs

Pour essai de perforation d'échantillons minces, tels que, plastiques, fibres, films et feuilles métalliques.

En accord avec la norme JIS-Z-1707 [1998]
Cap. 20N à 250 N (2 kgf à 25 kgf)



Code	Référence	Capacité	Poinçon
46 15 26350	TKS-20	20 N	Ø 1 mm
46 15 26360	TKS-250	250 N	Ø 1 mm

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

Presse avec plaque guidée

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



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	50 Kgf	280 x 140 x H 159 mm	M10

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 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

Support pour essais de flexion



Code	Référence	Capacité	Hauteur	Ouverture	Rayon matrice	Rayon poinçon	Taraudage
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	60 mm	5-60mm	2,5 mm	2,5 mm	M10