

MESURE DE FORCE IMADA (FIXATIONS ET ACCESSOIRES)



Accessoires pour essais de perforation



TH-1000N-5000N - Perforation

Système qui permet de contrôler la force nécessaire pour le pelage des surfaces revêtues (peinture ou film), selon ISO4624 et JIS-K5600-5-7

Métrie - Contrôle industriel



Caractéristiques :

- ✓ Capacité 1000 N Ø7 avec écrou M6
- ✓ Capacité 5000 N Ø20 avec écrou M10
- ✓ Livré avec 5 embases de Ø7 pour TH1000N et Ø20 pour TH5000N pour mesures d'adhérence
- ✓ Echantillon : Maxi 50x100 mm
- ✓ Dynamomètres préconisés : séries ZT/DS
- ✓ Bancs préconisés : Séries MX/MX2/EMX

TKS Poinçon + TTB Table - Perforation

Système qui permet de contrôler la force nécessaire pour percer les films plastiques, PET, cannettes en aluminium etc...selon JIS-Z-1707 (1998)



Caractéristiques :

- ✓ Capacité : 20 et 250 N
- ✓ Poinçon Ø1 mm
- ✓ Table Ø10 et Ø20 mm



Accessoires standard compris dans les coffrets

Type A en aluminium, pour faible charge <100/N

- ✓ Accessoires inclus avec les dynamomètres FS/FB, PSS, PSM, DPU et séries DS & ZT
- ✓ Les crochets A7 et A8 ne sont pas compris dans les coffrets FS/FB, DS

Filetage : M6 x 100



Code	Référence	Capacité	Poinçon
46 15 26350	TKS-20	20 N	Ø 1 mm
46 15 26360	TKS-250	250 N	Ø 1 mm
46 15 26370	TTB-10		Ø10 mm
46 15 26375	TTB-20		Ø20 mm

Type S en acier, standard de 200 à 1000 N

- ✓ Accessoires inclus avec les dynamomètres FS/FB, PSS, PSM, DPU et séries DS & ZT
- ✓ Les crochets S7 et S8 ne sont pas compris dans les coffrets FS/FB, DS

Filetage : M6 x 100



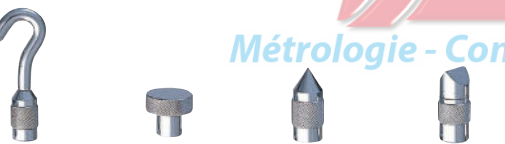
Métrie - Contrôle industriel

Désignation	Crochet	Embout plat	Embout conique	Vé exter.	Vé inter.	Rallonge	Crochet	Crochet à 2 branches
Dimension	Ø int. 5,5	Ø 13	Ø 8 (85°)	Ø 8 (85°)	Ø 8 (90°)	72	Ø int. 19,4	-
Réf.	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
Code	46 15 13000	46 15 13100	46 15 13200	46 15 13300	46 15 13400	46 15 13500	46 15 13600	46 15 13700

Type B en acier, pour forte charge > 1000 N

- ✓ Accessoires inclus avec les dynamomètres PSH, séries ZTS, ZTA forte charge

Filetage : M10 x 150



Métrie - Contrôle industriel

Désignation	Crochet	Embout plat	Embout conique	Vé exter.	Vé inter.	Rallonge	Poignées de traction	Vis-écrou
Dimension	Ø int. 12	Ø 23	Ø 15 (85°)	Ø 15 (85°)	Ø 15 (85°)	98	Ø 25 x 100	M10 x M6
Réf.	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
Code	46 15 15000	46 15 15100	46 15 15200	46 15 15300	46 15 15400	46 15 15500	46 15 15600	46 15 15700