

# 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

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. 8	Ø 16	Ø 10 (85°)	Ø 10 (85°)	Ø 10 (90°)	92	Ø int. 30	-
Réf.	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Code	46 15 14000	46 15 14100	46 15 14200	46 15 14300	46 15 14400	46 15 14500	46 15 14600	46 15 14700