

Pieds à  
coulisse, jaugeMicromètres,  
contrôle d'épaisseur

Connectique

Comparateurs

Indicateurs  
à levierBases et supports,  
trusquinsContrôles  
et ajustageTraçage,  
métrage

Optique

Dureté,  
rugosité

Pesage

Multi-  
contrôle

## Colonne de traçage Hi\_Gage ONE

T4  
Étalonnage

**Guidage en acier trempé  
Système de touches inter-  
changeables Ø 8 mm**

### Caractéristiques :

- Fonctions intuitives.
- Précision :  $\pm 0,01$  mm.
- Mise à zéro.
- Preset.
- Erreur max de 400 mm / 600 mm.
- Sélection du sens de mesure.
- Système de verrouillage automatique et rapide.
- Bouton d'ajustement fin.
- Versions 400 et 600 mm.
- Mécanique robuste.
- Sortie de données Proximity et Power.
- Introduction d'une constante.



T

Modèle	Etendue de mesure mm	Résolution mm	Erreur max. $\mu$ m	Répetabilité $\mu$ m	Réf.	PRIX H.T.
840.0400	400	0,01	40	10	44 730 085	820,00
840.0600	600	0,01	50	10	44 730 090	945,00

Pensez-y

Pincés multiprise  
page 1440

## Trusquins à lecture digitale Digimatic HDS Série 570 - Avec sortie de données

Mitutoyo

T4  
Étalonnage

### Caractéristiques :

Affichage par cristaux liquides (LCD) 6 chiffres.

### Fonctions :

- ZERO
- HOLD
- Origine
- Sortie de données.
- Vitesse de déplacement 1000 mm/s.

**Composition :** Livré avec pointe à tracer, étrier de pointe à tracer, 1 pile (SR44) et housse.



Modèle	Cap. mm	Résolution mm	Précision mm	Réf.	PRIX H.T.
570-302	300	0,01	0,03	44 145 030	588,00
570-304	600	0,01	0,05	44 145 060	1029,00

## Accessoires pour trusquins Digimatic HDS

Mitutoyo

### Caractéristiques :

- Accessoire pour la mesure de profondeur : Bras support 9x9 mm. Ø mini d'alésage : 5,5 mm. Profondeur maxi 80 mm.
- Indicateur lumineux de contact : 2 semelles magnétiques Ø 35 mm.

Longueur du câble : 1,5 mm.  
• Ø d'alésage maxi./mini. : 38 mm / 1 mm.  
• Pointe à tracer.

Modèle	Désignation	Réf.	PRIX H.T.
900-764	Accessoire pour la mesure de profondeur	44 141 764	45,00
900-872	Indicateur lumineux de contact	44 141 872	110,00
951-144	Center Master	44 141 144	150,00
07GZA000	Pointe à tracer	44 141 389	53,00

## Trusquin à lecture digitale au 1/100e

T4  
Étalonnage

T&amp;O

### Caractéristiques :

- Précision :  $\pm 0,03$  mm.
- Ajustement fin.
- Vis de blocage des verniers.
- Réglage du zéro.
- 4 fonctions :  
- ON/OFF.  
- Conversion mm/inch.
- Zéro flottant.
- Programmation des tolérances.
- Sortie de données RS232.
- Pointe carbure déportée.
- Socle en fonte.

**Composition :** Livré en coffret.

J

Cap. mm	Résolution mm	Précision mm	Réf.	PRIX H.T.
300	0,01	0,03	44 150 030	135,00

L

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Pointe de rechange pour 44150030	44 150 035	38,09
Pointe de rechange pour 44150055	44 150 055	43,76

## Trusquin à lecture digitale avec marbre granit 1/50e

### Caractéristiques :

- Précision :  $\pm 0,03$  mm.
- Conversion métrique/inch.
- Switch ON/OFF.
- Écran LCD à haut contraste.
- Socle rectifié.
- À l'épreuve des poussières extérieures, huiles, copeaux.
- Zéro flottant.
- Pointe carbure brasée.

T&amp;O

T4  
Étalonnage

**Composition :** Livré avec pile.

Q

Composition	Réf.	PRIX H.T.
Trusquin 300 mm + marbre 300 x 450 x 75 granit 1/50e	44 150 090	262,00

## Trusquins à lecture digitale double colonne Digimatic HD-A

### Caractéristiques :

- Fonctions :  
- ZERO (remise à zéro)  
- HOLD : maintien de la valeur affichée  
- PRESET : la première position numérique peut être réglée sur la valeur désirée
- Zéro/ABS
- Écran LCD 6 Digits
- Sortie de données.
- Inversion du sens de comptage.
- Alarme batterie faible.
- Vitesse maximale de réponse : 500 mm/s.

Mitutoyo

T4  
Étalonnage

**Composition :** Livré avec pointe à tracer, étrier de pointe à tracer, 1 pile et housse.

V

Modèle	Cap. mm	Résolution mm	Précision mm	Réf.	PRIX H.T.
192-613-10	300	0,01	0,03	44 145 130	868,00
192-614-10	600	0,01	0,05	44 145 160	1191,00