



Tachymètre numérique à main



Données de commande

N° commande	471100
GTIN	4029547006302
Classe d'article	47B

Description

Exécution:

Mesure sans contact par réflexion, mesure de contact à l'aide d'adaptateurs mécaniques à fixer, mémoire: choix entre valeurs max. et min. ou dernière mesure par la touche MODE. Arrêt automatique 30 secondes après la dernière pression sur la touche.

Utilisation:

Mesure du nombre de tours:

- optique de 1 à 99999 min^{-1} sans contact,
- mécanique de 0,1 à 19999 min^{-1} avec pointe de contact.

Mesure de vitesse (avec roue d'arpenteur).

- 0,10 à 1999 m/min

Mesure de longueur (avec roue d'arpenteur).

- 0,00 à 99999 m

Livraison:

Avec adaptateur mécanique, roue d'arpenteur (0,1 m) 471180,
Pointe de mesure creuse 471190, pointe de mesure 471170,
Roue d'arpenteur (6 pouces), bandes réfléchissantes 471150,
Valise, 2 piles 081561 réf. LR6.

Description technique

Ecart de mesure (pour mesure optique)	600 mm
Plage de mesure du nombre de tours (optique)	0 - 99999 min ⁻¹
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Température de stockage	-20 - 70 °C
Erreur admissible	0,02 (±1 chiffre) %
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR6
Nombre de piles incluses	2
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Lecture commutable	mm / pouce
Métriologie	numérique
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Tachymètres à main

Accessoires

Pointe de mesure	471170
Roue d'arpenteur, circonférence 6 pouces	471181
Jeu de bandes réfléchissantes 5 pièces	471150
Pointe de mesure creuse	471190
Roue d'arpenteur, circonférence 100 mm	471180
Piles alcalines au manganèse Format international LR6	081561 LR6