



Tachymètre analogique à main, Type: HTM100M



Données de commande

N° commande	471010 HTM100M
GTIN	2050001774644
Classe d'article	47F

Description

Exécution:

Tachymètre à main mécanique pour la mesure de vitesses de rotation et de vitesses dans différentes applications. Grand affichage analogique bien lisible avec blocage de l'aiguille commandé par touches pour enregistrer la dernière mesure. Fonctionnement sans piles.

Utilisation:

Mesure du nombre de tours: 10 – 10.000 min⁻¹,

Vitesse: 1 – 1000 m/min.

Livraison:

Avec roue d'arpenteur (0,1 m) 471180, pointe de mesure 471170, pointe de mesure creuse 471190, rallonge.

Remarque(s):

Variants certifiées ATEX disponibles sur demande: Tachymètres pour une utilisation dans des atmosphères explosibles. Certification pour les zones ATEX 1 et 2.

Etalonnage: I2

Erreur admissible: ±0,5 %

Circonférence de la roue d'arpenteur: 0,1 m

Température de fonctionnement: 0 - 40 °C

Température de stockage: -10 - 40 °C

Description technique

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
-------------------------------	-----------

Température de stockage	-10 - 40 °C
Circonférence de la roue d'arpenteur	0,1 m
Erreur admissible	±0,5 %
Métriologie	analogique
Etalonnage	I2
Type de produit	Tachymètres à main

Services

Etalonnage Tachymètres / stroboscope	016600
Marquage inscription au laser Type	018940
Etalonnage Tachymètres / stroboscope Type D	027900 D

Accessoires

Pointe de mesure creuse	471190
Pointe de mesure	471170
Roue d'arpenteur, circonférence 100 mm	471180