



Stroboscope à main à LED, Type: 476



Données de commande

N° commande	471200 476
GTIN	4029547001772
Classe d'article	47B

Description

Exécution:

Précision de réglage et stabilité élevées grâce à une molette à réaction dynamique. Intensité lumineuse élevée grâce aux circuits électroniques à optimisation d'énergie et à une puissante lampe flash au xénon. Fonction mémoire (la dernière valeur est mémorisée lors de l'arrêt). Entrée de déclenchement pour synchronisation de la séquence de flash. Raccordement pour support au niveau du boîtier. Autonomie de la batterie min. 2 heures.

Utilisation:

Mesure d'objets très petits ou dans des endroits non accessibles directement, sans interrompre le fonctionnement en cours. Idéal pour les mesures de la vitesse de rotation et l'inspection de pièces mobiles à haute fréquence.

Livraison:

Avec valise de transport, chargeur avec 4 adaptateurs internationaux et connecteur de signal de déclenchement.

Description technique

Hauteur	50 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Nombre de piles incluses	6
Erreur admissible	0,01 (±1 chiffre) %
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR6
Largeur	65 mm
Plage de mesure	30 - 12500 min ⁻¹
Longueur	240 mm
Poids	415 g
Etalonnage	I2
Type de produit	Stroboscopes

Services

EtalonnageTachymètres / stroboscope Type D	027900 D
--	----------

Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international LR6	081561 LR6
---	------------