



TC-LD 50

Télémètre laser

Numéro article : 2270080

Numéro de série : 11016

Code EAN: 4006825616194

Le télémètre laser Einhell TC-LD 50 permet des mesures faciles et précises de distances jusqu'à 50 mètres, pour mesurer des longueurs et calculer des surfaces et des volumes. L'interface pour la mesure est réglable à partir du bord avant, du bord arrière ou de la plaque de butée de l'appareil. Les résultats peuvent s'additionner et se soustraire, la fonction Pythagore ainsi que la fonction Min/Max sont intégrées. La fonction de marquage géométrique permet la détermination précise d'intervalles prédéfinis, par exemple pour les intervalles entre les poteaux de clôture. Les 20 derniers résultats de mesure sont enregistrés automatiquement. Le laser se déclenche uniquement en actionnant l'interrupteur grâce à la fonction sécurité. Livré dans un étui.

Caractéristiques

- Mesures faciles et précises de distances jusqu'à 50 m de la plaque de butée de l'appareil
- Mesure facile de longueurs, surfaces et volumes
- Addition et soustraction de longueurs, surfaces et volumes
- Fonction Min/Max pour mesures en continu
- Fonction sécurité: le laser se déclenche uniquement en actionnant l'interrupteur
- Fonction Pythagore: mesure indirecte de longueurs et de hauteurs
- Fonction de marquage géométrique: détermination précise d'intervalles prédéfinis
- Enregistrement automatique des 20 derniers résultats de mesure
- Prise en main confortable grâce au revêtement tendre „Softgrip“
- Coupure automatique après 3 minutes d'interruption d'utilisation
- Avec étui pratique pour le rangement

Données techniques

- Plage de mesure	0.05 m - 50 m
- Précision de mesure	+/- 2 mm/m
- Classe laser	II
- Diode laser	635 nm
- Coupure automatique	3 min

Informations logistiques

- Poids du produit	0.12
- Poids brut (kg)	0.31
- Dimensions à l'unité	120 x 540 x 270 mm
- Conditionnement	10 pièces
- Poids brut du conditionnement	3.3 kg
- Dimensions du conditionnement	365 x 245 x 220 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC)	13800 28200 33840

