

BENNING








LD 40 + LD 60

Télémètres à laser

NOUVEAU!









compacts et polyvalents

-  mesure de longueur jusqu'à 40 m / 60 m
-  calcul de la surface
-  calcul du volume
-  mesure indirecte de hauteur
-  mesure continue
-  plan de référence réglable
-  unités de mesure réglables



En plus, pour les télémètres laser BENNING LD 60 :

-  fonction de piquetage
-  niveau à bulle numérique
-  niveau à bulle circulaire numérique
-  écran avec rotation automatique
-  mémoire de valeurs mesurées pour 50 valeurs mesurées
-  écran couleur



Télémètres à laser

compacts et polyvalents



BENNING LD 60 et LD 40 Télémètres à laser

Utilisation :

- mesurage rapide et facile des pièces et des salles
- identification des besoins en matériel (p. ex. câbles, revêtements de sol, peinture, etc.)
- détermination des volumes (par ex. volume de réservoirs, planification des systèmes de climatisation, espace à ventiler, etc.)
- mesure continue pour déterminer une distance donnée par rapport à un plan
- calcul des hauteurs qui ne peuvent pas être mesurées directement
- plan de référence réglable pour la mesure entre deux surfaces ou à partir d'un bord

En plus, pour l'appareil LD 60 :

- piquetage de distances en parties égales (tronçons) pour les papiers peints et similaires
- niveau à bulle et inclinomètre pour aligner les poutres, les profilés et les tubes
- niveau à bulle circulaire pour vérifier l'horizontalité des surfaces
- écran avec rotation automatique pour effectuer des mesures sur les murs
- détermination de hauteurs à distance (par ex. de fenêtres dans les étages supérieurs)



Contenu de l'emballage

Caractéristiques techniques

	BENNING LD 40	BENNING LD 60
Plage des mesure	0,05 ... 40 m	0,05 ... 60 m
Précision de mesure	± 3 mm	± 1,5 mm
Illumination du point de mesure	IP 54	
Type de laser	650 nm, Class II, <1 mW	
Vitesse de mesure	0,5 seconde	
Dimensions (lxlxh)	98 x 36 x 23 mm	105 x 48 x 21mm
Poids	76 g	84 g
Contenu de l'emballage	Piles (3 x CEI LR03)	Cadre protecteur en caoutchouc, étui, dragonne, piles (3 x CEI LR03)
N° d'article	050500	050501