



Nivela rotativa cu lasel LINO, Tip: L6GS



Date comandă

Numărul de comandă	468486 L6GS
GTIN	7640180530657
Clasa articolului	47C

Descriere

Execuție:

Carcasă robustă din plastic, ergonomică; protejată împotriva prafului și a apei. **Cu linii de laser verzi, care asigură o vizibilitate optimă. O vizibilitate cu până la 400% mai bună decât în cazul fasciculului roșu.**

Nivelă laser multilinie cu autonivelare, cu linii laser 3× 360°. O linie laser orizontală și două verticale 360°. Linii laser subțiri, pronunțate și vizibile clar. Puterea laserului este reglabilă în 3 trepte, pentru o vizibilitate mai bună sau un timp de funcționare mai mare. Autonivelare la poziții înclinate pentru distanțe mari. Economie de timp datorită alinierii simple a punctului de plumb. Punct de plumb fix datorită bazei integrate. Aliniere simplă și precisă a liniilor laser cu $\pm 10^\circ$. Funcție de memorie pentru setările personale. Protejat împotriva prafului și a apei pulverizate. Conceptul alimentării din trei surse posibile permite lucrul fără întreruperi. Opțional, funcționare cu acumulator Li-Ion, cu baterii AA sau cu alimentare de la rețea.

Funcționare:

IP54: Protecție la stropirea cu apă din toate direcțiile și protecție la acumulările de praf din interior (protejat la praf) precum și protecție completă la atingere.

Livrare:

Acumulator Li-Ion, încărcător cu adaptor de rețea, placă de reglaj-miră laser, geantă.

Descriere tehnică

Lățime	60 mm
Capacitate acumulator	5,2 Ah
Domeniu de nivelare	±4 grad
Filet pentru stativ	1/4 UNC inch
Tip acumulator	Litiu-Ion
Culoarea laserului	verde
Adâncime	100 mm
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Alimentare cu energie	Cu baterii
Clasă de protecție IP	IP 54
Serie	LINO
Greutate	530 g
Număr de acumulatoare incluse	1
Rază de acțiune	35 m
Eroare de toleranță	±0,2 mm/m
Rază de acțiune cu receptor	70 m
Înălțime	110 mm
Diametru cu receptor	140 m
Durată de funcționare (Autonomie acumulatori)	11 h
Tip produs	Laser cu linii în cruce