







VIMDAVL60

Distanz-, Flächen- und Volumen Lasermesser mit Dauermessung, ausgestattet mit einem akustischen Signalton, ein Messwertspeicher erlaubt das Abrufen der letzten 20 Messungen, weitere Funktionen umfassen Flächen-/Volumenberechnung, Additions-/Subtraktionsmodus, Pythagoras (2&3 Punkte) und Min-/Max-Messungen, Laserwellenlänge 630 - 670 nm, Laserleistung der Klasse 2 < 1 mW, verfügt über 4 Maßeinheiten m/in/ft/ft+in, mit einem Messbereich von 0,2 - 60 m, automatische Laserabschaltung nach 30 Sekunden und Gerät Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.

Hauptmerkmale

- > Kontinuierliche Messfunktion.
- > Historie der letzten 20 Messungen.
- > Akustisches Signal.
- > Flächen-/Volumenberechnung.
- > Additions-/Subtraktionsmodus.
- > Indirekter Satz des Pythagoras und Berechnung des Minimal-/Maximalwerts.









Spezifikationen

Abmessungen	50 x 30 x 120 mm
Additions-/Subtraktionsmodus	Ja
Akustisches Leuchtfeuer	Ja
Arbeitstemperatur	0 - 40º C
Auto aus - Laser	30 s
Automatische Abschaltung - Messgerät	180 s
Berechnung des Mindest- /Höchstwertes	Ja
Flächen-/Volumenberechnung	Ja
Gewicht mit Karton	280 g
Historie der letzten 20 Messungen	Ja
Indirekter Satz des Pythagoras	Ja
Kastenmaße	80 x 60 x 155 mm
kontinuierliche Messung	Ja
Laserleistung	Klasse 2 < 1 mW
Laserwellenlänge	630 - 670 nm
Maßeinheiten	m / in / ft / ft + in
Messbereich	0,2 - 60 m
Nennleistung	3 V (2 X 1,5 V LR03)
Präzision	± 2 mm/m
Produktgewicht	105 g
·	

Packungsinhalt

Distanz-, Flächen- und Volumen Lasermesser mit Dauermessung, ausgestattet mit einem akustischen Signalton, ein Messwertspeicher erlaubt das Abrufen der letzten 20 Messungen, weitere Funktionen umfassen Flächen-/Volumenberechnung, Additions-/Subtraktionsmodus, Pythagoras (2&3 Punkte) und Min-/Max-Messungen, Laserwellenlänge 630 - 670 nm, Laserleistung der Klasse 2 < 1 mW, verfügt über 4 Maßeinheiten m/in/ft/ft+in, mit einem Messbereich von 0,2 - 60 m, automatische Laserabschaltung nach 30 Sekunden und Gerät Abschaltung nach 180 Sekunden lnaktivität.