



Laserový měřič vzdálenosti, Typ: GLM40



Údaje o objednávce

Artikové číslo	465560 GLM40
GTIN	3165140790406
Třída artiklu	46T

Popis

Provedení:

Laserový měřič vzdálenosti s robustním, nárazuvzdorným pláštěm, chráněný proti stříkající vodě a prachu. Osvětlený, třířádkový displej pro optimální čitelnost. Třída laseru 2 dle IEC 825-1.

Provedení reklamní text:

Laserový měřič vzdálenosti s robustním, nárazuvzdorným pláštěm, chráněný proti stříkající vodě a prachu. Osvětlený, třířádkový displej pro optimální čitelnost. Třída laseru 2 dle IEC 825-1. Závit stativu 1/4 palce. Integrovaný 360° senzor sklonu znázorňuje při bezprostředním přiložení pláště sklon objektu a umožňuje nepřímé měření výšky. Vytvoření digitálního půdorysu, import stávajícího půdorysu, úprava a export výsledného půdorysu a jednoduché stanovení rozměrů staveb. Přenos dat přes Bluetooth®.

Funkce:

IP54: Je dána ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů a ochrana proti usazování prachu uvnitř (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

Rozsah dodávky:

Včetně ochranného pouzdra. Včetně baterií 081551 LR3.

Zvláštní příslušenství:

Měřicí stativ č. 468558

Technický popis

Napájení	081551 LR3
Nepřímé měření (Pythagoras)	ano
Sčítání/odčítání	ano
Životnost baterie (měření)	5000
Výpočet plochy a objemu	ano
Výška	24 mm
Šířka	41 mm
Vyvolání posledních měření	ano
Dosah	40 m
Ochranná třída IP	IP 54
Přesnost měření	±1,5 mm
Délka	105 mm
Hmotnost	100 g
Počet obsažených baterií	2
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081551 LR3
Řada	GLM40
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Třída laseru dle IEC 825-1	2
Druh produktu	Přístroj na měření vzdálenosti

Příslušenství

Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR3	081561 LR3
Fotografický stativ Typ	468558