



Laserový měřič vzdálenosti, Typ: GLM50-27C



Údaje o objednávce

Artikové číslo	465560 GLM50-27C
GTIN	4059952518824
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. Jednoduchá obsluha s vylepšenou uživatelskou plochou a osvětleným displejem. Vytyčovací funkce. 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. Rychlý a efektivní přenos dat a dokumentace díky připojení Bluetooth a aplikaci Bosch MeasureOn.

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 stavivu 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:

IP64: Je dána ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

Rozsah dodávky:

Včetně ochranného pouzdra. Včetně baterií č. 081551 LR6.

Zvláštní příslušenství:

Měřicí stativ č. 468558

Technický popis

Hmotnost	200 g
Sčítání/odčítání	ano
Řada	GLM50-27C
Senzor sklonu	360 stupeň
Závit pro stativ	1/4 palec
Rozhraní	Bluetooth rozhraní
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081551 LR6
Životnost baterie (měření)	25000
Délka	119 mm
Nepřímé měření (Pythagoras)	ano
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Počet obsažených baterií	2
Vyvolání posledních měření	ano
Přesnost měření	±1,5 mm
Výška	29 mm
Minimální / maximální měření	ano
Šířka	53 mm
Dosah	50 m
Napájení	081551 LR6
Ochranná třída IP	IP 65
Výpočet plochy a objemu	ano
Třída laseru dle IEC 825-1	2
Druh produktu	Přístroj na měření vzdálenosti

