



Dalmierze laserowe DISTO™, Typ: X4



Dane zamówienia

Numer katalogowy	465550 X4
GTIN	7640110697870
Klasa artykułu	47C

Opis

Wykonanie:

Odporna na uderzenia obudowa z tworzywa sztucznego z łatwą w obsłudze klawiaturą z symbolami. Wysokogatunkowy **szklany układ optyczny Leica** w szczególnie odpornej na temperaturę i mocnej **obudowie z magnezu**. Oświetlony, obrotowy kolorowy wyświetlacz zapewnia optymalną czytelność. Technologia Power Range™ umożliwia pomiary na dystansie **do 150 m bez tablicy celowniczej**. Klasa lasera 2 wg ISO 16331-1. **Celownik cyfrowy (zoom 4x)** do pomiarów na duże odległości albo przy oświetleniu słonecznym.

Sensor pochylenia 360° podaje bezpośrednio zukosowanie obiektu przez przyłożenie obudowy i umożliwia pośredni pomiar wysokości. Wielofunkcyjna końcówka do pomiaru z narożników. Zabezpieczony przed bryzgami wody i pyłoszczelny dzięki uszczelce gumowej. Zamknięta, zmywalna klawiatura. Gruba guma z przodu obudowy chroni układ optyczny, tłumiąc również lekkie uderzenia.

Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

Pokrowiec ochronny i opaska na rękę. W komplecie 2x bateria nr 081561, wielk. LR6.

wskazówka:

Transfer danych przez Bluetooth® Smart również na smartfony, za pomocą bezpłatnej aplikacji Leica „DISTO™ Plan” (Android od wersji 4.3, Apple od iPhone 4s). Łatwe wykonywanie szkiców.

przełączalny odczyt: mm / cale
 złącze: złącze Bluetooth
 stopień ochrony IP: IP 65
 dokładność pomiaru: $\pm 1,0$ mm
 gwint do statywu: 1/4 UNC cal
 Nr artykułu z bateriami / akumulatorami: 081561 LR6
 wielofunkcyjna końcówka: tak
 zasięg: 150 m
 dodawanie / odejmowanie: tak

Opis techniczny

zasięg	150 m
stopień ochrony IP	IP 65
dokładność pomiaru	$\pm 1,0$ mm
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR6
dodawanie / odejmowanie	tak
złącze	złącze Bluetooth
Liczba dołączonych baterii	2
wywołanie wyników ostatnich pomiarów	tak
gwint do statywu	1/4 UNC cal
czujnik pochylenia	360 stopni
pomiar powierzchni i objętości	tak
zasilanie bat.	081561 LR6
wielofunkcyjna końcówka	tak
długość	132 mm
masa	184 g
wysokość	29 mm
celownik cyfrowy z zoomem	4x
szerokość	56 mm
pomiar pośredni (z równania Pitagorasa)	tak
pomiar minimalny / maksymalny	tak
zasilanie energią	Zasilanie z baterii

przełączalny odczyt	mm / cale
klasa lasera wg IEC 825-1	2
Rodzaj produktu	Liniał warsztatowy z dwustronną podziałką

Aksesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6	081556 LR6
Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR6	081561 LR6