



GO! SMART DIGITÁLNÍ SKLONOMĚR A ÚHLOMĚR S TECHNO- LOGIÍ BLUETOOTH

**SPOLUPRACUJEME S
PROFESIONÁLY.
PRO PROFESIONÁLY.**

PŘEDNOSTI

- › Tolerance měření 0,05° při 0 a 90°, 0,2° mezi 1 a 89°
- › Digitální zobrazení naměřených hodnot u nivelací a měření úhlů
- › Přepínání zobrazení naměřených hodnot ve °, %, mm/m a in/ft
- › Nastavitelná přesnost zobrazení na jedno nebo dvě desetinná místa
- › Osvětlený displej a optimální odečitelnost z každého úhlu pohledu
- › Digitální zobrazení na displeji se automaticky otáčí při měření v obrácené poloze
- › Praktická V drážka s magnetem pro bezpečné držení na trubkách a kovových površích
- › Možnost zvukového navádění
- › Rozhraní Bluetooth pro použití aplikace SOLA Measures
- › Kompaktní, lehký, praktický



Digitální multitalent

Digitální sklonoměr a úhloměr GO! smart od společnosti SOLA spojuje funkci vodováhy, sklonoměru a úhloměru do jediného přístroje. Díky osvětlenému displeji a magnetické příkládací ploše s V drážkou nachází tento kompaktní multitalent mnohostranné využití. Rozhraní Bluetooth umožňuje použití přístroje GO! smart spolu s bezplatnou aplikací SOLA Measures. Z toho vyplývají praktické doplňkové funkce.



Perfektní odečitelnost displeje v každé poloze

Díky silným přídržným magnetům a integrované V drážce na příložené ploše drží digitální sklonoměr a úhloměr GO! smart bezpečně i na trubkách, aniž by docházelo k pádům. Při měření v obrácené poloze se digitální zobrazení na osvětleném displeji automaticky otočí. Díky optimalizovanému displeji lze zřetelně odečíst výsledky měření z jakéhokoliv úhlu pohledu.



Digitální měření sklonu a úhlu

Digitální sklonoměr a úhloměr GO! smart měří sklony a úhly s nejvyšší přesností. Zobrazení naměřených hodnot je dle volby realizováno ve °, %, mm/m a in/ft. Pomocí funkce „Hold“ lze naměřené hodnoty na displeji podržet a pomocí funkce „Inc“ snadno přenášet úhly.



Kompaktní velikost s vysokým výkonem

S délkou pouze osm centimetrů nalezne kompaktní přístroj GO! smart místo v každém kufříku na nářadí. Díky pouzdru na opasek, které je obsaženo v rozsahu dodávky, lze navíc přístroj GO! smart bezpečně uschovat a je na opasku stále po ruce.

APLIKACE SOLA MEASURES

Efektivní práce a navíc úspora času – to je bezplatná aplikace SOLA Measures. Rozhraní Bluetooth umožňuje použití přístroje GO! smart spolu s bezplatnou aplikací SOLA Measures. K dispozici jsou tak užitečné funkce. Uživatelsky přívětivé intuitivní ovládání aplikace je samovysvětlující a ovládání je tak velmi snadné. Kompatibilní se systémy iOS a Android.



SOLA Measures App

Stáhněte si aplikaci pro praktické doplňkové funkce

- › Přenášení naměřených hodnot z měřicího přístroje na mobilní zařízení v reálném čase
- › Dálkové ovládání funkcí měřicího přístroje pomocí aplikace
- › Automatická evidence a ukládání výsledků měření s datem a časem pořízení
- › Přidávání poznámek, fotografií a videí k uloženým naměřeným hodnotám
- › Funkce Foto-Overlay: Naměřené hodnoty, datum a čas se zobrazují a ukládají přímo na příslušné fotografii
- › Zobrazení všech uložených naměřených hodnot v přehledné paměti naměřených hodnot
- › Funkce sdílení pro rychlé zasílání výsledků měření
- › Dříve připojené měřicí přístroje aplikace automaticky najde a připojí



Měření bez vizuálního kontaktu

Digitální sklonoměr a úhloměr GO! smart je ideálně vhodný pro měření, u kterých je vizuální kontakt s displejem velmi ztížen nebo není možný vůbec. Pokud se digitální sklonoměr a úhloměr GO! smart propojí s aplikací SOLA Measures, bude se naměřená hodnota naživo zobrazovat na příslušném mobilním zařízení.

Více informací na www.sola.at



Fotografie s údaji v reálném čase

Praktickým nástrojem aplikace je export hodnot přímo na příslušné fotografii (Foto-Overlay). Tak lze mobilním zařízením vyfotografovat reálnou pracovní situaci resp. měření, přičemž se data reálného času jako naměřená hodnota, datum a čas přímo zobrazí a uloží na příslušné fotografii.

INFORMACE K OBJEDNÁVCE

Rozsah dodávky

- › GO! smart
- › 1 x tužková baterie 1,5 V (AA)
- › Pouzdro na opasek



GO! smart

obj. č. 01483001

Technické údaje

Tolerance měření	0,05° při 0 a 90° 0,2° mezi 1 a 89°
Přesnost zobrazení	méně přesná: 1 desetinné místo více přesná: 2 desetinná místa
Jednotka měření	°, %, mm/m, ft/in
Materiál	Polyamid, vyztužený sklolaminátem
Barva	červená
Zvláštnost	Modul Solatronic
Měřicí plocha	Plast, V drážka
Magnet	Neodym
Rozměry	80 × 55 × 27 mm
Hmotnost (bez baterie)	90 g
Stupeň krytí	IP52