



■ rozwiązania pomiarowe



NIWELATOR OPTYCZNY SOKKIA B30

Precyzyjny pomiar
w każdych warunkach

- najwyższa precyzja pomiarów
- wytrzymały na ciężkie warunki pracy
- w minimalnej odległości od łąty
- wygoda obsługi

SOKKIA

- najwyższa precyzja pomiarów**
 dzięki doskonałej japońskiej optyce (luneta o powiększeniu 28x) niwelator zapewnia dokładność rzędu 1,5 mm
- wytrzymały na ciężkie warunki pracy, odporny na wibracje i wstrząsy**
 wbudowany kompensator magnetyczny automatycznie poziomuje instrument i dzięki temu ułatwia pracę w miejscach o niestabilnym i drgającym podłożu (np. na placu budowy, gdzie przejeżdżają ciężkie maszyny), wysoka norma wodoodporności (IPX6)
- w minimalnej odległości od łąty**
 sprzęt przystosowany jest do pracy z minimalną celową o długości 0,3 m, co pozwala niwelować teren blisko stanowiska bez konieczności jego zmiany
- wygoda obsługi**
 bezzakresowa leniwka koła poziomego pozwala precyzyjnie wycelować niwelator na łątę, a libella pudełkowa z lusterkiem umożliwia łatwe i szybkie spoziomowanie instrumentu
- lekki i mały**
 kompaktowa obudowa oraz lekkie i trwałe materiały konstrukcyjne sprawiają, że niwelator można ustawiać na małym statywie
- stabilne i niezawodne**
 fachowy serwis posprzedażowy TPI to pewność działania instrumentu bez żadnych niespodziewanych przerw



W ofercie firmy TPI znajdziemy pełną gamę niwelatorów optycznych Sokkia. Ich japońska optyka z lunetami o powiększeniu od 24x do 32x dostarczają ostrego i wyraźnego obrazu łąty, a tym samym ułatwiają dokładne celowanie i bezbłędne odczyty. Tłumione magnetycznie kompensatory odpowiedzialne są za automatyczne poziomowanie osi celowej instrumentu i tym samym chronią użytkowników przed błędnymi odczytami wynikającymi z niedokładnego, ręcznego poziomowania niwelatora.

Wszystkie niwelatory Sokkia charakteryzują się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, dlatego mogą być używane praktycznie w każdym środowisku.

Firma TPI przed sprzedażą sprawdza każdy nowy egzemplarz niwelatora i w razie potrzeby rektyfikuje go. Klient otrzymuje świadectwo instrumentu, poświadczające poprawność pracy urządzenia.

Niwelatory optyczne Sokkia objęte są 12-miesięczną gwarancją.

W zestawie

niwelator optyczny	1 szt
zasłonka lunety	1 szt
igła rektyfikująca	1 szt
pion sznurkowy	1 szt
kufer transportowy	1 szt
instrukcja obsługi	1 szt

Dane techniczne B30

LUNETA

Długość lunety	215 mm
Powiększenie	28x
Średnica obiektywu	36 mm
Zdolność rozdzielcza	3,5"
Pole widzenia (na 100m)	1° 25' (2.5m)
Minimalna ogniskowa	0,3 m
Obraz	prosty

DOKŁADNOŚĆ 1 KM PODWÓJNEJ NIWELACJI

Dokładność	1.5 mm
------------	--------

KOMPENSATOR

Typ	Wahadłowy, z systemem magnetycznego tłumienia drgań
Dokładność ustawienia	0.5"
Zakres działania	±15'

KOŁO POZIOME

Średnica	103 mm
Podziałka	1° / 1 grad

POZOSTAŁE

Wodoszczelność	IPX6 (IEC 60529:2001)	
Zakres temperatur pracy	-20° to +50°C	
Wymiary	Szerokość	130 mm
	Długość	215 mm
	Wysokość	140 mm
Waga	1.7 kg	

Świadectwo instrumentu

Przed sprzedażą każdy nowy sprzęt jest sprawdzany i w razie potrzeby rektyfikowany - klient otrzymuje świadectwo instrumentu, poświadczające poprawność pracy instrumentu. (UWAGA: świadectwo przygotowujemy i wydawane jest przez jedyny autoryzowany serwis w Polsce - TPI, na podstawie przeglądu sprzętu oraz wymaganych procedur przygotowania produktów Sokkia do sprzedaży)

Gwarancja autoryzowanego serwisu

Gwarancja w Polsce. Podstawą do respektowania warunków gwarancji jest posiadanie oryginalnej karty gwarancyjnej, wydanej przez wyłącznego dystrybutora Sokkia w Polsce - firmę TPI. Klienci zyskują pewność wsparcia w przypadku jakichkolwiek problemów ze sprzętem zarówno w czasie trwania gwarancji jak i po jej upływie.

Uwaga: upewnij się u swego sprzedawcy, czy dostarczone są powyższe dokumenty, które stanowią standardowe wyposażenie każdego, nowego produktu Sokkia

Wszystkie prawa zastrzeżone 08/10.

Dokument nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66, § 1 Kodeksu Cywilnego.

Specyfikacja może zostać zmieniona bez powiadomienia.



TKL Progress Maszyny Budowlane

Jagodowa 11
 86-005 Zielonka k. Bydgoszczy
 Tel.: +48 523203636 Faks: +48 523203635
 tkł@tklprogress.pl
 www.tklprogress.pl

■ rozwiązania pomiarowe

