

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/poziomica-magnetyczna-stabila-seria-96-2-m-180-cm-p-47271.html>

Poziomica magnetyczna Stabila seria 96-2 M, 180 cm



Cena brutto	893,54 zł
Cena netto	726,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	STABILA SA15857
Kod producenta	SA15857
Kod EAN	4005069158576

Opis produktu

Bardzo wysoka siła przyczepności do pracy z wolnymi rękoma

Ten model stanowi idealne rozwiązanie, gdy potrzebna jest poziomica z wyjątkowo silnymi magnesami neodymowymi. Na budowie poziomica jest silnie obciążana, często może się też zdarzyć, że spadnie. Dlatego tym bardziej istotne jest, aby mimo tego w dalszym ciągu zapewniała precyzyjne pomiary. Dwie libelle pionowe umożliwiają odczyt w każdej pozycji. Wytrzymały, wzmacniany profil prostokątny z aluminium oraz technologia montażu STABILA z zalewaną na stałe libellą sprawiają, że urządzenie to staje się perfekcyjnym partnerem w trudnych zadaniach budowlanych. Poziomnice firmy STABILA: precyzyja na całe życie.

Zalety produktu

- Bardzo sztywny profil prostokątny z aluminium z żebrowaniem wzmacniającym – wysoka stabilność i niezawodny chwyt podczas pracy.
- Bardzo silny system magnesów neodymowych zapewniający przyczepność do metalowych elementów konstrukcyjnych – wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania słupów oraz dźwigarów.
- Dwie libelle pionowe do szybkiego odczytu w każdej pozycji.
- Zaślepki ze stoperami antypoślizgowymi – stabilne przyleganie poziomicy podczas zaznaczania.
- Amortyzujące uderzenia, zdejmowane zaślepki – dwuskładnikowa kompozycja materiałów chroni profil w przypadku uderzeń.
- Zdejmowane zaślepki – dokładne wyznaczenie i zaznaczanie aż po same narożniki.
- Łatwe czyszczenie dzięki elektrostatycznej powłoce proszkowej.
- Poziomica z dwiema precyzyjnie frezowanymi płaszczyznami powierzchni pomiaru (powlekanymi powyżej długości 183 cm).
- Pomiary o wysokiej precyzji we wszystkich położeniach.
- Technologia montażu STABILA zapewnia długotrwałą precyzję – dokładność pomiaru w pozycji normalnej: $\pm 0,5$ mm/m, w pozycji odwróconej: $\pm 0,75$ mm/m.
- Wyposażenie: 1 libella pozioma, 2 libelle pionowe, 2 powierzchnie pomiaru, system magnesów neodymowych.

Zastosowania

Przeznaczona zwłaszcza do zadań pomiarowych w branży konstrukcji metalowych – użytkownik ma zawsze wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania elementów konstrukcyjnych.

Parametry techniczne

Długość: 180 cm
Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m
Liczba powierzchni pomiaru: 2
System magnesów: Magnes neodymowy
Zaślepki: Zdejmowane, amortyzujące uderzenia, stopery antypoślizgowe