

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/poziomica-stabila-seria-80-as-30-cm-p-47305.html>

Poziomica Stabila seria 80 AS, 30 cm



Cena brutto	120,52 zł
Cena netto	97,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	STABILA SA19162
Kod producenta	SA19162
Kod EAN	4005069191627

Opis produktu

Wąski, stabilny i poręczny profil do każdego zadania pomiarowego

Ten model stanowi idealne rozwiązanie, gdy potrzebna jest precyzyjna i godna zaufania poziomnica o wąskim profilu. Wzmocniony profil prostokątny z aluminium poziomnicy Type 80 AS oraz technologia montażu STABILA zapewniają precyzję i długi okres użytkowania. Libelle oraz powierzchnie pomiaru są w procesie produkcji precyzyjnie względem siebie ustawiane, a następnie trwale ze sobą łączone. W taki sposób firma STABILA daje gwarancję absolutnej precyzji pomiarów poziomnicy nawet po wielu latach. Ta poziomnica dotrzymuje złożonej obietnicy.

Zalety produktu

- Profil prostokątny z aluminium z żebrowaniem wzmacniającym – wysoka stabilność i niezawodny chwyt podczas pracy.
- Zintegrowane stopki antypoślizgowe zapewniają stabilne przyleganie podczas zaznaczania – poziomnica się nie przesuw.
- Technologia montażu STABILA zapewnia długotrwałą precyzję – dokładność pomiaru w pozycji normalnej: $\pm 0,5$ mm/m, w pozycji odwróconej: $\pm 0,75$ mm/m.
- Wysokiej jakości libelle STABILA zapewniające optymalną czytelność – wysoce przezroczyste, wytrzymałe szkło akrylowe z precyzyjnie szlifowanymi obrysem wewnętrznym i fluorescencyjną cieczą w libellach.
- Poziomnica z dwiema powierzchniami pomiaru – precyzyjne mierzenie we wszystkich pozycjach.
- Powlekane powierzchnie pomiaru chronią delikatne powierzchnie.
- Zaślepki z tworzywa sztucznego chronią profil w przypadku uderzeń.
- Łatwe czyszczenie dzięki elektrostatycznej powłoce proszkowej.
- Wyposażenie: 1 libella pozioma, 1 libella pionowa, 2 powlekane powierzchnie pomiaru.

Przykładowe zastosowania

Poziomnica jest przeznaczona zwłaszcza do stosowania w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu, budownictwie żelbetowym, w trakcie robót ciesielskich oraz robót ślusarskich i płytkarskich.

Parametry techniczne

Długość: 30 cm
Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m
Liczba powierzchni pomiaru: 2
Zaślepki: Standard, stoper antypoślizgowy