

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/teleskopowa-poziomica-stabila-seria-80-t-80-127-cm-p-47291.html>

Teleskopowa poziomica Stabila seria 80 T, 80-127 cm



Cena brutto	434,88 zł
Cena netto	353,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	STABILA SA18880
Kod producenta	SA18880
Kod EAN	4005069188801

Opis produktu

Pomiar zawsze z odpowiednią długością

Byłoby idealnie, gdyby do różnych prac potrzebna była tylko jedna poziomica. Do tej pory urządzenia były zazwyczaj albo zbyt długie, albo zbyt krótkie do planowanego zadania. Do elementów konstrukcyjnych o różnych rozmiarach potrzebne były poziomice o różnych długościach. Firma STABILA zaprojektowała poziomnicę rozsuwaną, której długość może być elastycznie regulowana. To nasze rozumienie łatwości obsługi.

Zalety produktu

- Wysokiej jakości system teleskopowy do wydłużania powierzchni pomiaru – poziomnicę można elastycznie rozsuwać na wymaganą długość.
- Krawędź przyłożenia na całej długości – mierzenie i zaznaczanie za jednym zamachem, nawet po rozsunięciu.
- Nadrukowana skala metryczna do wyznaczania wymiarów wewnętrznych i wymiarów w świetle.
- System LOCK do blokowania ustawionej długości – uniemożliwia przypadkowe przestawienie poziomnicy.
- Zintegrowane stopki antypoślizgowe zapewniają stabilne przyleganie podczas zaznaczania – poziomnica się nie przesuwa.
- Wysokiej klasy mechanizm wysuwny daje gwarancję wysokiej dokładności pomiaru – w pozycji normalnej: zsunięta: $\pm 0,5$ mm/m, rozsunięta: $\pm 1,0$ mm/m; w pozycji odwróconej: zsunięta: $\pm 0,75$ mm/m, rozsunięta: $\pm 1,0$ mm/m.
- Zaślepki z tworzywa sztucznego chronią profil w przypadku uderzeń.
- Wyposażenie: 1 libella pozioma, 1 libella pionowa, 1 powierzchnia pomiaru, system teleskopowy, 1 krawędź przyłożenia na całej długości, 1 nadrukowana skala metryczna.

Przykładowe zastosowania

W trakcie robót ślusarskich – rozsuwana poziomica odpowiada większości standardowych wymiarów szafek kuchennych. W stolarce drzwiowej i okiennej – wyznaczanie wymiarów wewnętrznych i wyrównywanie ościeżnic okiennych i drzwiowych. W trakcie instalacji urządzeń sanitarnych – instalowanie brodzików prysznicowych i wanien o różnych rozmiarach. W trakcie robót murarskich oraz w budownictwie żelbetowym – mierzenie nadproży okiennych lub drzwiowych oraz kontrola powierzchni przylegania.

Parametry techniczne

Długość: 80-127 cm
Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m

Dokładność pomiaru w pozycji normalnej po rozsunięciu: 1 mm/m
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej po rozsunięciu: 1 mm/m
Liczba powierzchni pomiaru: 1
Zaślepki: Standard