

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/teleskopowa-poziomnica-stabila-seria-106-tm-186-318-cm-magnetyczna-p-47363.html>

Teleskopowa poziomnica Stabila seria 106 TM, 186-318 cm, magnetyczna

Cena brutto	1 891,25 zł
Cena netto	1 537,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	STABILA SA17710
Kod producenta	SA17710
Kod EAN	4005069177102

Opis produktu

Niezwykłe długa poziomnica o bardzo wysokiej sile przyczepności do pracy z wolnymi rękoma

Niezwykłe długa i stabilna poziomnica rozsuwana z systemem teleskopowym. Zaciski mimośrodowe zapewniają wysoką dokładność pomiaru w każdej pozycji. Poziomnica 106 TM jest wyposażona w system magnesów neodymowych, który zapewnia niezwykle przyczepność nawet do dźwigarów stalowych. Użytkownicy korzystający z tego modelu mają zawsze wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania elementów konstrukcyjnych na metalowych powierzchniach. To kolejny przykład innowacyjnego designu firmy STABILA.

Zalety produktu

- Poziomnica rozsuwana ze stabilnym, 3-komorowym profilem prostokątnym z aluminium oraz bardzo silnym systemem magnesów neodymowych zapewniającym przyczepność do metalowych elementów konstrukcyjnych – wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania słupów oraz dźwigarów.
- Niezwykłe długa powierzchnia pomiaru dzięki wyjątkowemu systemowi teleskopowemu.
- Silny zacisk mimośrodowy zapewniający niezmienną dokładność pomiarów.
- Uchwyty przelotowe zapewniające niezawodny chwyt podczas pracy.
- Profil z żebrowaniem wzmacniającym zapewniający wysoką stabilność.
- Mostek nad całą libellą poziomą – dodatkowa stabilizacja profilu.
- Zaślepki z tworzywa sztucznego chronią profil w przypadku uderzeń.
- Drażek teleskopowy ze skalą cm/in.
- Technologia montażu STABILA zapewnia długotrwałą precyzję – dokładność pomiaru w pozycji normalnej (zsunięta): $\pm 0,5$ mm/m, w pozycji odwróconej (zsunięta): $\pm 0,75$ mm/m.
- Wyposażenie: 1 libella pozioma, 2 libelle pionowe, 2 powlekane powierzchnie pomiaru, 2 uchwyty przelotowe, drażek teleskopowy, system magnesów neodymowych (nawet do 5 razy silniejszych od zwyczajnych magnesów ferrytowych).

Przykładowe zastosowania

Duża siła przyczepności magnesów neodymowych jest wymagana zwłaszcza w budownictwie konstrukcji metalowych – użytkownik ma zawsze wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania elementów konstrukcyjnych.

Parametry techniczne

Długość: 186-318 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: 2
System magnesów: Magnes neodymowy
Zaślepki: Standard