

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/poziomica-magnetyczna-stabila-seria-81-s-rem-25-cm-p-47238.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Poziomica magnetyczna Stabila seria 81 S REM, 25 cm

Cena brutto	228,88 zł
Cena netto	186,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	STABILA SA15348
Kod producenta	SA15348
Kod EAN	4005069153489

Opis produktu

Kompaktowa, wytrzymała, świetna na metalu

Ten kompaktowy model opiera się na odlewie ciśnieniowym z aluminium o ściętym kształcie, dzięki czemu jest jedną z najbardziej wytrzymałych poziomnic STABILA. Użytkownicy korzystający z tego modelu mają zawsze wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania elementów konstrukcyjnych na metalowych powierzchniach.

Poziomnica 81 S REM Torpedo jest wyposażona w system magnesów neodymowych, który zapewnia optymalną przyczepność. Libelle oraz frezowana powierzchnia 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.

Zalety produktu

- Kompaktowy, wytrzymały odlew ciśnieniowy z aluminium.
- Optymalna poręczność dzięki wąskiemu i ściętemu kształtowi profilu.
- Bardzo silny system magnesów neodymowych zapewniający przyczepność do metalowych elementów konstrukcyjnych – wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania słupów oraz dźwigarów.
- Z kaburą na pasek – zawsze pod ręką.
- Ta poziomnica Torpedo o długości zaledwie 25 cm jest przeznaczona zwłaszcza do zastosowań w ograniczonych warunkach przestrzennych.
- Łatwe czyszczenie – elektrostatyczna powłoka proszkowa umożliwia usuwanie zanieczyszczeń.
- Poziomnica z precyzyjnie frezowaną płaską powierzchnią pomiaru – brak odbarwień na powierzchniach.
- 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, 1 libella pionowa, 1 frezowana powierzchnia pomiaru, system magnesów neodymowych (do 5 razy silniejszych od zwyczajnych magnesów ferrytowych).

Przykładowe zastosowania

Bardzo wysoka siła przyczepności magnesów neodymowych jest wymagana zwłaszcza podczas stawiania konstrukcji stalowych i rusztowań oraz w trakcie robót ślusarskich i spawalniczych.

Parametry techniczne

Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m
Liczba powierzchni pomiaru: 1
System magnesów: Magnes neodymowy
Długość: 25 cm