

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/poziomica-81sv-rem-torpedo-magnetyczna-z-360-st-libelka-katowa-dl-25cm-p-47286.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Poziomica 81SV REM Torpedo magnetyczna z 360 st. libelką kątową dł. 25cm

Cena brutto	326,52 zł
Cena netto	265,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	STABILA SA16670
Kod producenta	SA16670
Kod EAN	4005069166700

Opis produktu

W branży konstrukcji stalowych często potrzebne są obie wolne ręce. Dlatego poziomica z systemem magnesów neodymowych zapewniającym optymalną przyczepność jest wprost niezbędna. Ten model z frezowaną powierzchnią pomiaru i rowkiem w kształcie litery V wyróżnia się wysoką siłą przyczepności do metalowych, a zwłaszcza zaokrąglonych powierzchni. Poziomica jest wyposażona w libelle poziome do pomiaru nachyleń o wartości 1% i 2%, libellę pionową oraz umożliwiającą obrót o 360° libellę kątową. Praktyczna, precyzyjna, wygodna w użyciu i wytrzymała – to typowy produkt STABILA.

Zalety produktu

- Kompaktowa, wytrzymała poziomica z odlewu ciśnieniowego z aluminium z poziomą libellą sześciopierścieniową do pomiaru spadku 1% i 2% oraz dodatkową, obrotową libellą kątową.
- Wąski profil o kształcie trapezu.
- Bardzo silny system magnesów neodymowych zapewniający przyczepność do metalowych elementów konstrukcyjnych – wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania słupów oraz dźwigarów.
- Precyzyjnie frezowana płaszczyzna powierzchni pomiaru z rowkiem w kształcie litery V zapewnia optymalne przyleganie do rur.
- Obrotowa libella kątowa 360° do wyznaczania i bezpośredniego sprawdzania dowolnych kątów, na przykład przewodów rurowych.
- Z kaburą na pasek – zawsze pod ręką.
- Łatwe czyszczenie.
- 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 pozioma libella sześciopierścieniowa, 1 libella pionowa, 1 obrotowa libella kątowa (zakres tolerancji pomiaru kąta: $\pm 0,3^\circ$), 1 frezowana powierzchnia pomiaru z rowkiem w kształcie litery V, system magnesów neodymowych (nawet do 5 razy silniejszych od zwyczajnych magnesów ferrytowych), kabura na pasek.

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