

Link do produktu: <https://alnar.pl/hultafors-magnetyczna-poziomica-aluminiowa-hvp-30-cm-p-29246.html>

HULTAFORS MAGNETYCZNA POZIOMICA ALUMINIOWA HVP 30 cm



Cena brutto	169,00 zł
Cena netto	137,40 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	400753
Producent	HULTAFORS

Opis produktu

HULTAFORS magnetyczna poziomica HVP 30cm

Opis:

- Poziomice marki HULTAFORS spełniają najwyższe standardy jakości a innowacyjna technologia wykonania każdego produktu gwarantuje niezawodność nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach pracy.
- Korpus wykonany z wysokogatunkowego stopu aluminium typu F25.
- Grubościenne ścianki profilu zwiększają wytrzymałość poziomicy (ciężar poziomicy w zależności od modelu jest nie mniejszy niż 520 gramów na metr, sięgając nawet do 880 g/m)
- Unikalna na rynku narzędzi pomiarowych odporność na upadki i uszkodzenia.
- Libelki umożliwiają odwrócony pomiar dzięki idealnej symetrii w osi poziomej i pionowej.
- Każda z libelek wykonana jest z niezwykle odpornego na zarysowania i deformacje akrylu, a fluorescencyjna ciecz koloru zielonego wypełniająca kapsułkę ma właściwości antystatyczne oraz nie jest podatna na szkodliwe oddziaływanie promieni UV i wahań temperatur sięgających nawet do -20°C.
- W zależności od modelu, tolerancja błędów w pomiarze w pozycji standardowej wynosi od 0,3 do 0,5 mm/m. Natomiast w przypadku pomiaru w pozycji odwróconej, który jest możliwy jedynie przy pomocy wysokiej klasy urządzeń pomiarowych, tolerancja błędów w pomiarze poziomcami marki SOLA wynosi od 0,75 do 1 mm/m.
- Zastosowany w poziomicach HULTAFORS mechanizm blokady libelki z rozporami oraz dla najbardziej zaawansowanych technologicznie modeli – blokady zatrzaskowej i blokady w ramce spawanej ultradźwiękowo, stanowi gwarant skutecznego unieruchomienia libelki nawet podczas eksploatacji narzędzia w ciężkich warunkach budowlanych.
- Aluminiowy, wzmocniony profil lakierowany na kolor czarny (waga profilu 630 g/m)

Poziomica aluminiowa HVP

- aluminiowy profil prostokątny, epoksydowany, czarny
- waga profilu 650 g/m
- wymiary: 49 x 23 mm
- 1 libelka pozioma
- 1 libelka pionowa
- magnes w podstawie
- długość: 30 cm

Tolerancja pomiaru:

- w pozycji standardowej: 0,5 mm/m (0,029°)
- w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m (0,043°)