

MN-70-50 Poziomnice malowane 90°, 0°, Spadek 2,3%, Shock protekt

Produkowane w Polsce, najwyższej jakości poziomnice malowane o dokładności pomiaru do 0,4 mm/m



Cechy i zalety

- Dokładność pomiaru do 0,4 mm/m.
- Bardzo dobry stosunek ceny do jakości i funkcjonalności.
- Polska produkcja gwarantuje najwyższą precyzję wykonania oraz jej powtarzalność.
- Wszystkie produkty posiadają certyfikaty potwierdzające jakość i parametry.
- 2 libelle pokazujące pion i poziom.
- Libelle bez ostrych krawędzi wykonane z wysokiej jakości szkła akrylowego można łatwo i szybko wyczyścić z zabrudzeń.
- Malowana proszkowo powłoka zabezpiecza aluminiową poziomnicę tworząc odporną na ścieranie warstwę ochronną.
- Amortyzatory boczne SHOCK PROTECT pochłaniające siłę uderzenia w przypadku pionowego upadku.
- 100 lat gwarancji na mocowanie i osadzenie libell.
- Libella poziomu posiada dodatkową podziałkę umożliwiającą wyznaczenie 2,3% spadku ułatwiającego prace instalacyjne i wykończeniowe.
- Płyn na bazie alkoholu wypełniający libelle jest całkowicie odporny na promienie UV i nie blaknie z czasem, a pęcherzyk powietrza nie rozdziela się na mniejsze nawet po uderzeniu.
- Libelle DUAL PROTECT posiadają podwójną ochronę przed zbitciem dzięki czemu gwarantują wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne spowodowane upadkiem lub uderzeniem.

Zastosowanie

- Poziomnice przeznaczone do prac budowlanych.

Użytkownicy

- Glazurnicy
- Murarze
- Majsterkowicze
- Gipsiarze
- Hydraulicy

Dane techniczne

Indeks	Długość	Dokładność	Szerokość	Wysokość	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-70-504	40	0.4	20	50	1	5	0.29	1.45	5906675464831
MN-70-506	60	0.4	20	50	1	5	0.40	2.0	5906675464848
MN-70-508	80	0.4	20	50	1	5	0.50	2.5	5906675464855
MN-70-510	100	0.4	20	50	1	5	0.59	3.0	5906675464862
MN-70-512	120	0.4	20	50	1	5	0.71	3.6	5906675464879
MN-70-515	150	0.4	20	50	1	5	0.91	4.6	5906675464886
MN-70-520	200	0.4	20	50	1	5	1.19	6.0	5906675464893