

WINDA NA TYCZKĘ

DO POZIOMICY LASEROWEJ, LASERA KRZYŻOWEGO



OPIS PRODUKTU

Winda do tyczki na poziomicy laserowej umożliwia precyzyjne ustawienie wysokości urządzenia pomiarowego, co jest kluczowe przy wykonywaniu dokładnych pomiarów w budownictwie czy geodezji. Laser krzyżowy wykorzystywany z taką windą pozwala na generowanie linii pionowych i poziomych, które są niezbędne do określania prawidłowych położień ścian, instalacji, czy innych elementów konstrukcyjnych. Dzięki połączeniu tych narzędzi, prace montażowe oraz wykończeniowe mogą być realizowane szybciej i z większą dokładnością.

Średnica otworu na tyczkę: ~ 3,3 cm - 3,4 cm

Materiał wykonania: tworzywo sztuczne ABS + stal nierdzewna

Przeznaczenie: Poziomica laserowa, laser krzyżowy

Panel podwyższenia windy: 10 cm

Gwint montażowy lasera: 5/8" oraz 1/4"

