

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rld400-detektor-do-lasera-rotujacego-stanley-1-77-133-p-22964.html>

## RLD400 - Detektor do lasera rotującego STANLEY 1-77-133

Cena brutto	<b>874,62 zł</b>
Cena netto	<b>711,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>1-77-133</b>
Kod producenta	<b>1-77-133</b>
Kod EAN	<b>3253561771330</b>
Producent	<b>Narzędzia STANLEY</b>

### Opis produktu

#### RLD400 - Detektor do lasera rotującego STANLEY 1-77-133

RLD400 - Detektor do lasera rotującego STANLEY 1-77-133 jest niezbędnym narzędziem dla profesjonalistów z branży budowlanej i geodezji, jak również dla pasjonatów prac DIY, którzy potrzebują precyzyjnego pomiaru poziomów. Urządzenie to zostało zaprojektowane, aby umożliwić łatwe i dokładne lokalizowanie czerwonego promienia lasera rotacyjnego, co znacząco ułatwia prace zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Zakres detekcji RLD400 - Detektor do lasera rotującego STANLEY 1-77-133 oferuje wysoką efektywność w lokalizowaniu linii laserowych, co jest kluczowe podczas precyzyjnego wyznaczania poziomów. Ponadto, urządzenie to charakteryzuje się łatwością w użyciu i instalacji, co sprawia, że jest idealnym narzędziem dla każdego profesjonalisty. Wyposażony w trwałą obudowę jest odporny na warunki atmosferyczne, co gwarantuje jego długą żywotność i niezawodność nawet w trudnych warunkach pracy. Detektor lasera rotującego STANLEY 1-77-133 RLD400 jest także wyposażony w wygodny, czytelny wyświetlacz, który ułatwia odczyt wyników, nawet w pełnym słońcu. Dodatkowo, urządzenie to oferuje różnorodność opcji mocowania, co pozwala na jego elastyczne użytkowanie w różnych warunkach i na różnych powierzchniach. Jego intuicyjna obsługa oraz sprawność działania sprawiają, że jest to jedno z najbardziej poszukiwanych narzędzi pomiarowych na rynku, odpowiednie dla każdego projektu wymagającego precyzyjnych pomiarów poziomowania. Podsumowując, RLD400 - Detektor do lasera rotującego STANLEY 1-77-133 jest niezastąpionym narzędziem dla każdego profesjonalisty w branży budowlanej i geodezji, jak również dla osób zajmujących się projektami DIY. Jego precyzja, łatwość w obsłudze oraz trwałość sprawiają, że jest to inwestycja, która z pewnością opłaci się każdemu użytkownikowi.