

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/ultralekki-liniał-ip67-3000mm-uld4-sylvac-p-215659.html>

Ultralekki liniał IP67 3000mm ULD4 Sylvac



Cena brutto	16 141,00 zł
Cena netto	13 122,76 zł
Dostępność	Na zamówienie
Wysyłka	Wysyłka w 3-4 tygodnie
Numer katalogowy	814-1530
Kod producenta	814-1530
Kod EAN	7640125719604
Producent	SYLVAC

Opis produktu

Ultralekki głębokościomierz IP67 3000mm ULD4 BT Sylvac

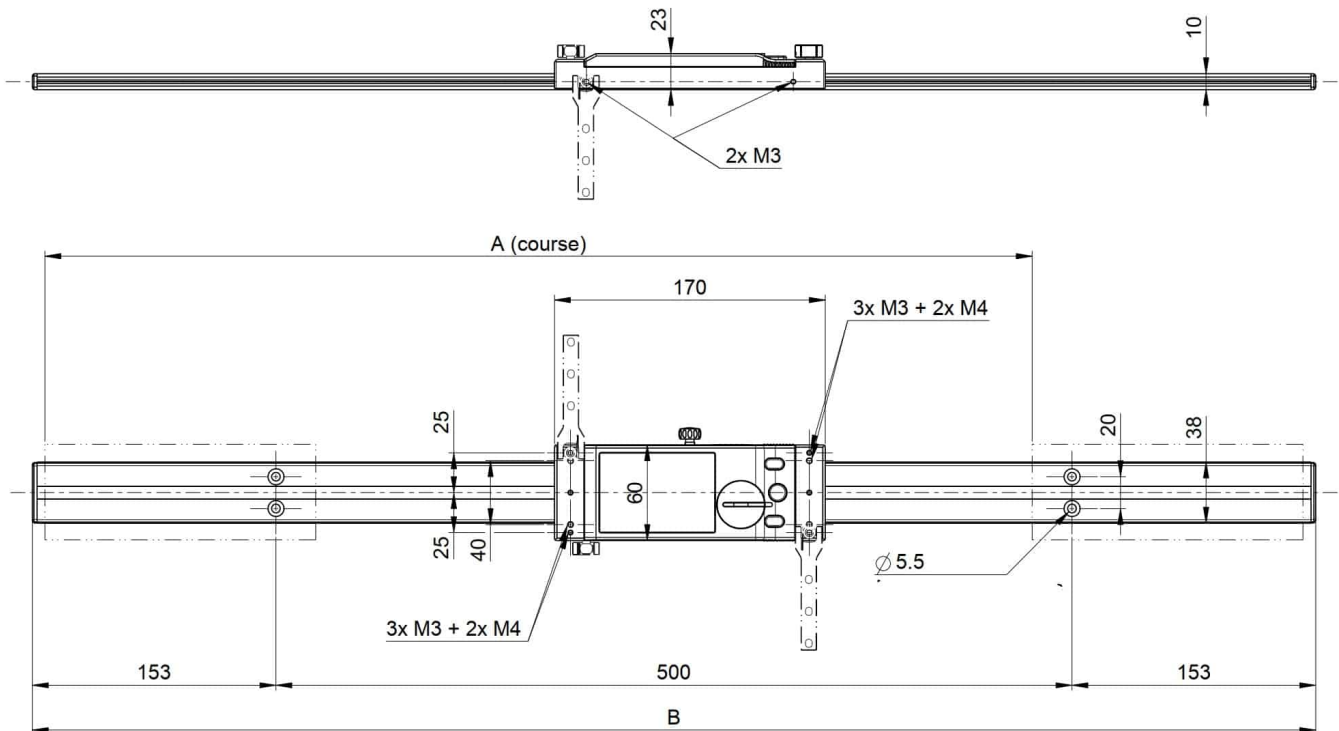
Ultralekka, duża cyfrowa linijka liniowa ze zintegrowanym systemem Bluetooth®



- **Innowacyjne rozwiązanie dla zaawansowanych pomiarów liniowych:** Przedstawiamy Ultralekki liniał IP67 3000mm ULD4 od Sylvac, który stanowi przełom w dziedzinie precyzyjnych pomiarów liniowych. Specjalnie zaprojektowany do wyposażenia stołów maszynowych oraz zaawansowanych systemów pomiarowych, ten produkt łączy w sobie najnowocześniejszą technologię z użytkową funkcjonalnością. Dzięki możliwości montażu bezpośrednio na stole maszynowym, urządzenie to pozwala na dokładne mierzenie odległości między dwoma punktami, co jest kluczowe w precyzyjnej obróbce, kontroli jakości oraz innych zastosowaniach technicznych.
- **Rewolucyjna technologia gromadzenia danych:** Wykorzystując zaawansowaną technologię Bluetooth® Smart, Ultralekki liniał IP67 oferuje nowy wymiar w przesyłaniu danych pomiarowych. Bezprzewodowa komunikacja pozwala na szybką i bezbłędną wymianę informacji, co znacząco zwiększa produktywność pracy. Eliminując potrzebę stosowania przewodów, urządzenie to zapewnia większą swobodę ruchów oraz upraszcza organizację stanowiska pracy. Dodatkowo, wyposażenie w wyjście danych zbliżeniowych pozwala na łatwą integrację z innymi urządzeniami i systemami.
- **Konstrukcja zapewniająca wytrzymałość i stabilność:** Ultralekki liniał IP67 został wykonany z myślą o długotrwałym użytkowaniu w wymagających warunkach przemysłowych. Jego rama, wykonana z wysokiej jakości specjalnego profilu aluminiowego, została dodatkowo wzmocniona czterema prętami z nierdzewnej stali. Taka konstrukcja gwarantuje nie tylko trwałość, ale także niezmienną dokładność i stabilność pomiarów, co jest niezwykle ważne w środowiskach o wysokich wymaganiach.
- **Ergonomiczna i użytkowa konstrukcja:** Duży, czytelny wyświetlacz XXL z cyframi o wysokości 20 mm zapewnia wygodę i łatwość odczytu wyników. Zastosowanie trzech intuicyjnych przycisków, w tym centralnego z funkcją ulubionego ustawienia, czyni obsługę tego urządzenia niezwykle prostą i przyjazną nawet dla osób mniej doświadczonych w pracy z zaawansowanymi narzędziami pomiarowymi.
- **Dostosowanie do indywidualnych wymagań:** Ultralekki liniał Sylvac umożliwia dostosowanie do różnych potrzeb użytkowników. Dzięki uniwersalnemu drążkowi napędowemu, który można zamontować zarówno u góry, jak i u dołu

wyświetlacza, urządzenie to może być adaptowane do konkretnych warunków pracy. Z imponującym zakresem pomiarowym do 3000 mm, liniał jest idealnym rozwiązaniem dla wielu zastosowań, od precyzyjnej obróbki po zaawansowane projekty inżynieryjne. Dla tych, którzy potrzebują jeszcze szerszego zakresu pomiarowego, istnieje możliwość połączenia kilku linijek, co umożliwia stworzenie spersonalizowanego systemu pomiarowego.

Dane techniczne:



- Model (mm) 3000
- Maks. Błąd (µm) 200
- Powtarzalność (µm) 20
- Rozdzielczość (mm) 0,01
- A (mm) 0 - 3120
- B (mm) 3306
- Zakres liczbowy surowców 7
- Dane wyjściowe Bezprowadowa technologia Bluetooth® / RS232 / USB
- Ochrona IP67 ●
- Ustawiona maks ±9999,99 mm / ±399,9995 cali
- Waga (kg) 2.5
- Ustawienie za pomocą komputera ●
- 2 referencje ●
- Funkcja Min./Maks ●
- Wskaźniki granic tolerancji ●

Zakres dostawy:

- Urządzenie zgodne ze specyfikacjami technicznymi
- W zestawie bateria litowa CR2477
- Wał napędowy
- Instrukcja obsługi

Ultralekki liniał IP67 3000mm ULD4 Sylvac to wszechstronne, niezawodne i łatwe w obsłudze urządzenie, które zrewolucjonizuje podejście do precyzyjnych pomiarów liniowych w wielu branżach. Zapewniając najwyższą precyzję, ergonomię oraz wydajność pracy, jest niezbędnym narzędziem dla każdego, kto ceni sobie wysoką jakość i efektywność.