

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/suwmiarka-elektroniczna-cyfrowa-150mm-hobby-k01489-keltin-p-44613.html>

Suwmiarka elektroniczna cyfrowa 150mm Hobby K01489 Keltin

Cena brutto	42,76 zł
Cena netto	34,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K01489
Kod producenta	K01489
Kod EAN	5901477178290
Producent	Keltin

Opis produktu

Suwmiarka elektroniczna KELTIN K01489 150mm

Dwuszcękowa suwmiarka elektroniczna z wyświetlaczem LCD, przeznaczona do precyzyjnych pomiarów zewnętrznych, wewnętrznych oraz głębokości. Konstrukcja ze stali wzmocnionej zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych.

Zakres pomiarowy 0-150 mm

Dokładność $\pm 0,02$ mm

Wyświetlacz LCD cyfrowy

Materiał Stal wzmocniona

Charakterystyka techniczna

Dokładność pomiaru $\pm 0,02$ mm

Elektroniczny system pomiaru zapewnia precyzję na poziomie dwóch setnych milimetra. Wystarczająca dokładność dla większości zastosowań warsztatowych, kontroli wymiarów detali oraz prac modelarskich.

Wyświetlacz LCD z przełączaniem jednostek

Czytelny wyświetlacz cyfrowy umożliwia odczyt w milimetrach lub calach. Przełączanie jednostek ułatwia pracę z dokumentacją techniczną sporządzoną w różnych systemach miar.

Konstrukcja dwuszcękowa

Szczęki zewnętrzne (40 mm) służą do pomiaru średnic, grubości i wymiarów zewnętrznych. Szczęki wewnętrzne (15 mm) umożliwiają pomiar otworów, rowków i wymiarów wewnętrznych.

Zintegrowany głębokościomierz

Sonda głębokościomierza pozwala mierzyć głębokość otworów, rowków i stopni bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Zakres pomiarowy zgodny z długością suwaka.

Specyfikacja techniczna

Model	KELTIN K01489
Typ suwmiarki	Elektroniczna dwuszcękowa
Zakres pomiarowy	0-150 mm
Dokładność pomiaru	$\pm 0,02$ mm
Długość całkowita narzędzia	236 mm
Długość szczęk zewnętrznych	40 mm
Długość szczęk wewnętrznych	15 mm
Głębokościomierz	Tak
Jednostki pomiaru	mm / cale (przełączalne)
Typ wyświetlacza	LCD
Rodzaj blokady	Śruba dociskowa
Materiał wykonania	Stal wzmocniona
Zasilanie	Bateria LR44 1,5V 165mAh

Zastosowanie

- Kontrola wymiarów detali w obróbce metali
- Pomiary w stolarstwie i obróbce drewna
- Weryfikacja tolerancji wymiarowych w produkcji
- Prace modelarskie wymagające precyzji
- Pomiary średnic wałków i otworów
- Kontrola głębokości rowków i wytoczek
- Zastosowania warsztatowe i serwisowe
- Prace hobbystyczne i DIY

Użytkowanie i konserwacja

Zerowanie i kalibracja

Przed pierwszym pomiarem należy zsunąć szczęki do pozycji zerowej i wyzerować wyświetlacz przyciskiem ZERO. Operację warto powtarzać przed serią pomiarów dla zachowania dokładności.

Blokada pomiaru

Śruba dociskowa pozwala zablokować suwak w wybranej pozycji. Przydatne przy przenoszeniu wymiarów, wielokrotnych pomiarach tego samego wymiaru lub przy odczycie w trudno dostępnych miejscach.

Konserwacja

Po użyciu warto przetrzeć prowadnicę i szczęki suchą szmatką. Unikać kontaktu z cieczami i środkami chemicznymi. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w etui ochronnym. Bateria LR44 jest łatwo dostępna w przypadku konieczności wymiany.

Produkty powiązane

Do kompleksowych pomiarów warsztatowych warto rozważyć także: mikrometry elektroniczne (większa dokładność dla małych wymiarów), czujniki zegarowe (pomiar odchyłek), kątomierze cyfrowe (kontrola kątów) oraz wzorce długości (weryfikacja dokładności przyrządów).