




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/suwmiarka-500-150mm-p-52922.html>



## Suwmiarka 0-500mmx0,05 jednoszczękowa G01495 Geko

Cena brutto	<b>212,54 zł</b>
Cena netto	<b>172,80 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>G01495</b>
Kod EAN	<b>5901477113604</b>
Producent	<b>GEKO</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Suwmiarka 0-500mmx0,05 jednoszczękowa G01495 Geko. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie G01495 Geko:

Suwmiarka 0-500mmx0,05 jednoszczękowa G01495 Geko to precyzyjne narzędzie pomiarowe, które doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju pracach przemysłowych. Wyposażona w wygodne pokrętkę i suwak naprowadzający, umożliwia precyzyjne i dokładne ustawianie długości pomiarowej, co jest niezbędne podczas obróbki metali czy drewna.

Suwmiarka ma długość całkowitą 640 mm, a jej długość pomiarowa wynosi 500 mm. Dzięki temu jest odpowiednia do pomiarów nawet w większych elementach. Jej szczęki mają długość 100 mm, co daje szeroki zakres pomiarowy. Noniusz suwmiarki ma dokładność 0,05 mm, a jednostką pomiaru jest centymetr.

Suwmiarka jest jednostronna, co oznacza, że można ją wykorzystywać tylko do pomiarów zewnętrznych. Nie posiada również głębokościomierza, który może być przydatny przy pomiarach głębokości otworów lub rowków.

Zaletą suwmiarki jest jej blokada suwaka pomocniczego, która pozwala na ustabilizowanie pomiaru. Dzięki temu unikniemy przypadkowego przesunięcia suwaka i uzyskamy jeszcze większą precyzję.

Suwmiarka jest wykonana z wysokiej jakości stali wzmocnionej, co zapewnia jej trwałość i odporność na uszkodzenia. Dodatkowo, zostanie dostarczona w eleganckiej, drewnianej walizce, co ułatwi jej przechowywanie i transport.

Jeśli potrzebujesz precyzyjnego i niezawodnego narzędzia pomiarowego, suwmiarka analogowa jednoszczękowa G01495 Geko będzie idealnym wyborem. Doskonale sprawdzi się w warsztacie, fabryce czy w przemyśle. Zapewni Ci dokładność i precyzję, dzięki którym Twoje prace będą wykonane w najlepszym możliwym sposób.



