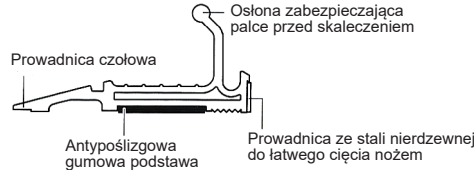


## Liniał aluminiowy do wyznaczania linii i przycinania nożem

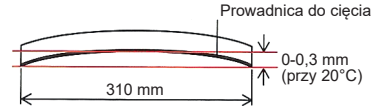
Instrukcja obsługi. Zapoznaj się przed użyciem.



### ■ Dokładność (przy 20°C)

Odchylenie krawędzi	Tolerancja	Długość całkowita
0-0,3 mm	± 0,2 mm	310 mm

<Odchylenie krawędzi>



### ■ Użyte materiały

Korpus	Aluminium
Prowadnica do cięcia	Stal nierdzewna (SUS301)
Antypoślizgowa podstawa	Guma

**Model: CTGSL300**

Dystrybutor:  
PROFITECHNIK | [profitechnik.pl](http://profitechnik.pl)  
os. Przyjaźni 13/147, 61-687 Poznań  
tel: 61 222 21 97, 609 393 130

### UWAGA

- Nie używaj produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Dokładnie przyciśnij narzędzie do powierzchni aby uniknąć poślizgu.
- Przed użyciem upewnij się, że palce znajdują się za osłoną zabezpieczającą.
- Zabezpiecz przed uszkodzeniem spowodowanym upadkiem lub uderzeniem o inny obiekt.
- Utrzymuj w suchości i unikaj kontaktu narzędzia z ostrymi chemikaliami.
- Duże różnice temperatur mają wpływ na dokładność pomiaru. Liniał nie służy do pomiarów precyzyjnych.
- Nie używaj przy przewodach pod napięciem - niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- Może się rozciągnąć lub skurczyć o 0,235 mm/m przy każdej zmianie temperatury o 10°C.