

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/elektroniczny-katomierz-stabila-tech-700-da-80-cm-p-47203.html>

## Elektroniczny kątomierz Stabila TECH 700 DA 80 cm



Cena brutto	<b>1 562,61 zł</b>
Cena netto	<b>1 270,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>STABILA SA19018</b>
Kod producenta	<b>SA19018</b>
Kod EAN	<b>4005069190187</b>

### Opis produktu

Wszeczhronne rozwiązanie – to właśnie kątomierz cyfrowy TECH 700 DA. Wytwarzany z najwyższą starannością produkt o wysokiej jakości Made in Germany, który stanowi perfekcyjne połączenie trzech narzędzi: kątomierza, poziomnicy i kątownika nastawnego.

Wyznaczanie dokładnych kątów przy użyciu najnowocześniejszej elektronicznej techniki pomiarowej. Precyzyjne niwelowanie elementów konstrukcyjnych za pomocą libelli o wysokiej jakości. Blokada pozwala na przekształcenie narzędzia w kątownik nastawny i bezproblemowe przenoszenie zmierzonych kątów na przedmiot obrabiany. Codzienne korzyści związane z tym nieodzownym, niezwykle wszechstronnym narzędziem, które wykonuje pracę za trzech.

### Zalety produktu

- Kątomierz elektroniczny do szybkiego wyznaczania i przenoszenia kątów wewnętrznych i zewnętrznych w zakresie 0-270°.
- Wyświetlacz cyfrowy z dużymi cyframi i możliwością aktywacji regulowanego podświetlenia.
- Funkcja LOCK: blokowanie do bezpiecznego przenoszenia kątów.
- Libelle zapewniające optymalny odczyt, również po złożeniu ramienia.
- Dwie wyjątkowo szerokie krawędzie przyłożenia do dokładnego i niezawodnego trasowania kątów we wszystkich pozycjach.
- Funkcja REF: łatwe kopiowanie, zapisywanie i przenoszenie kąta odniesienia na inne elementy konstrukcyjne.
- Funkcja HOLD: zapisuje zmierzoną wartość – do precyzyjnych pomiarów i szybkiego przenoszenia nawet w słabo widocznych miejscach.
- Wyświetlanie dwusiecznych kąta po naciśnięciu przycisku – doskonałe rozwiązanie do szybkich i precyzyjnych cięć pod kątem.
- Nieużywane urządzenie wyłącza się automatycznie po 60 minutach.
- Precyzyjne wyniki pomiarów z dokładnością  $\pm 0,1^\circ$ .
- Stopień ochrony: IP 54.
- Z pokrowcem.
- Wyposażenie: 1 wyświetlacz cyfrowy, 1 libella pozioma, 1 libella pionowa, 2 powlekane powierzchnie pomiaru.

### Przykładowe zastosowania

**Przeznaczony zwłaszcza do robót stolarskich** – wyznaczanie i przenoszenie kątów, przykładowo podczas budowy kuchni lub w trakcie wyrównywania pozostałych mebli do zabudowy.

Doskonały pomocnik podczas układania płytek ze skomplikowanymi motywami – przenoszenie kątów podczas przycinania płytek.

Perfekcyjny partner w budownictwie drewnianym – przy obróbce ubytkowej kątów w przygotowaniu do cięć pod kątem.

Nieodzowny w budownictwie konstrukcji metalowych – podczas mierzenia, sprawdzania oraz trasowania kątów.

### **Parametry techniczne**

Dokładność elektronicznego pomiaru kąta +/-: 0,10°  
Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m  
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m  
Stopień ochrony: IP 54  
Liczba ramion: 2  
Maks. zakres pomiarowy: 270°  
Tryb pomiaru: °  
Czas pracy: 120 h