

Link do produktu: <https://dekiel.pl/znacznik-stolarski-veritas-z-mikroregulacja-metryczny-metalowy-05n3521-p-609.html>

Znacznik Stolarski Veritas z mikroregulacją metryczny metalowy 05N35.21



Cena brutto	279,00 zł
Cena netto	226,83 zł
Dostępność	Wysyłamy w ciągu 4-6 dni
Numer katalogowy	05N35.21
Kod producenta	05N35.21
Kod EAN	722356008027

Opis produktu

Precyzyjny metalowy znacznik stolarski Veritas z mikroregulacją,

Wersja metryczna 05N35.21.

Do dokładnego trasowania linii idealnie oddalonej od krawędzi o ustaloną wartość.

* Znacznik metalowy Veritas jest przeznaczony do pracy w każdym kierunku: wzdłuż, w poprzek jak też po skosie włókien.

* W przeciwieństwie do standardowych znaczników igłowych jest odporny na zjawisko "uciekania" znaczonej linii pod wpływem kierunku włókien.

* Wyposażony w mechanizm mikroregulacji pozwalający po wstępnym ustawieniu dokonać bardzo precyzyjnej korekty, czyniąc przyrząd jednym z najdokładniejszych na rynku.

* Pozwala na pracę od siebie i do siebie.

* Trasowanie odbywa się przez nacięcie materiału za pomocą hartowanego, obrotowego ostrza umieszczonego na końcu pręta.

* Ostrze jest bardzo trwałe, nadaje się do wielokrotnego ostrzenia. Dostępne są też ostrza wymienne.

* Budowa narzędzia: aluminiowy korpus, stalowy precyzyjnie wykonany pręt z podziałką co 1 mm, mosiężne pokrętła i wykończenie.

* Maksymalny zakres trasowania: 150mm.

* Nazwa producenta: Veritas® Wheel Marking Gauges.

* Model opatentowany.

Wyprodukowano w Kanadzie.

Wykorzystanie mikroregulacji w praktyce.:

W pierwszym kroku odkręcamy śrubę kontruującą pręt (tę z napisem Veritas).

Następnie zluźnić czarny pierścień odkręcając go ok. 2,5mm od korpusu.

Teraz mikroregulacja znajduje się w środkowym położeniu.

Potem trzymając czarny pierścień odkręcamy mosiężny pierścień blokujący, ustawimy pręt we wstępnej żądanej pozycji i ponownie blokujemy mosiężny pierścień. Czarnym pierścieniem dokonujemy precyzyjnego ustawienia znacznika oddalając lub przybliżając ostrze do korpusu.

Maksymalny zakres mikroregulacji to 5mm (czyli z naszego ustawienia środkowego +/- 2,5 mm).

Blokujemy ostateczne ustawienie śrubą kontruującą.