

**Prowadnik do ostrzenia noży strugów i dłut z zaciskiem bocznym firmy Veritas,
numer katalogowy produktu 05M09.40**

Instrukcja obsługi

Uwaga: Prosimy zachować oryginalną (jęz. angielski) instrukcję obsługi prowadnika dołączoną do produktu, ze względu na to, że niniejsza instrukcja odnosi się do rysunków tam zamieszczonych.

Opis produktu.

Prowadnik z zaciskiem bocznym firmy Veritas służy do ostrzenia noży strugów i dłut płaskich o szerokości od 3 mm do 63 mm. Dwie szczęki prowadnika rozwierają się i zwierają jednocześnie, poruszając się po gwintowanym pręcie i stalowych prowadnicach, co zapewnia centryczne położenie ostrzonego narzędzia względem mosiężnej rolki prowadnika. Ze względu na bardzo szybki montaż narzędzia w prowadniku oraz nastawianie kąta ostrzenia, prowadnik ten nadaje się idealnie w szczególności do częstego użytku przy doostrzaniu lub polerowaniu narzędzi tnących.

Używanie prowadnika.

1. Prowadnik wyposażony jest w szczęki zaciskowe posiadające 2 pozycje zaciskania narzędzia, pokazane na rysunku nr 2 oryginalnej instrukcji. Zasadniczo pozycja górna przeznaczona jest do narzędzi długich i cienkich (np. dłut) oraz narzędzi z niskim kątem. Pozycja dolna przeznaczona jest do narzędzi krótkich oraz grubszych.

2. Ustawianie kąta ostrzenia.

Prowadnik pozwala na bardzo szybkie ustawienie żadanego kąta ostrzenia. Kąt ostrzenia reguluje się poprzez stopień wysunięcia narzędzia z prowadnika.

Użytkownik powinien we własnym zakresie wykonać prosty przyrząd do ustawiania kąta ze sklejki, drewna (lub innego sztywnego materiału) używając szablonu zamieszczonego w oryginalnej instrukcji (rysunek nr 5), który można wyciąć i przykleić do przygotowanego materiału (sklejki, drewna, itp).

Aby ustawić żądany kąt ostrzenia, należy oprzeć prowadnik przednią o przyrząd do ustawiania kąta (jak na rysunku nr 3 oryginalnej instrukcji). Po odkręceniu szczęk prowadnika na tyle, żeby weszło do niego narzędzie, wkładamy narzędzie do prowadnika i wysuwamy je tak, aby jego koniec zrównał się z odpowiednią kreską na przyrządzie, oznaczającą wybrany kąt ostrzenia.

Po zaciśnięciu szczęk prowadnika na narzędziu, można rozpocząć ostrzenie. Szczęki powinny być zaciśnięte pewnie ale nie za mocno.

Uwaga: szczęki prowadnika automatycznie centrują narzędzie przy ich zaciskaniu.

W zależności od geometrii ostrza, czasami zaciśnięcie szczęk samymi palcami może okazać się niewystarczające do całkowitego unieruchomienia narzędzia. W takim przypadku należy użyć klucza imbusowego 1/8 cala (dołączonego do zestawu) aby nieznacznie zwiększyć siłę docisku szczęk. Klucz wkłada się do gniazda w pokrętle zacisku szczęk. Należy przy tej czynności zachować ostrożność aby nie przesadzić z siłą zacisku.

Przechowywanie i konserwacja.

Prowadnik wykonany jest z materiałów odpornych na korozję metali. Powinien być jednak w miarę możliwości osuszony po każdym użyciu i przechowywany w suchym miejscu. Ze względu na częsty kontakt z wodą stosowaną do kamieni/papierów ściernych, oraz drobin ściernych z kamienia/papieru mogących dostać się do elementów ruchomych (rolka, szczęki), zakłócając ich poprawne działanie, prowadnik wymaga okresowej konserwacji. Do smarowania należy używać rzadkiego środka smarnego, np. oliwki technicznej.

Smarowania (co kilka użyć prowadnika) wymagają miejsca pokazane na rysunku nr 4 oryginalnej instrukcji. Przed aplikacją środka smarnego prowadnik należy dokładnie wypłukać po bieżącą wodą. Po aplikacji środka smarnego dobrze jest przesunąć szczęki o cały zakres pracy aby środek dobrze się rozprowadził po prowadnicach. To samo dotyczy rolki – należy pokręcić ją palcami aby pozwolić środkowi smarnemu na lepszą penetrację.

Uwaga: mosiężną rolkę prowadnika należy również nasmarować przed pierwszym użyciem prowadnika.