

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrza-do-struga-elektrycznego-82mm-hcs-79346-vorel-p-5869.html>

Ostrza do struga elektrycznego 82mm HCS 79346 VOREL

Cena brutto	4,30 zł
Cena netto	3,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79346
Kod producenta	79346
Kod EAN	5906083793462
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Drewno

Opis produktu

Ostrza do struga elektrycznego 82mm HCS VOREL 79346

Wymienne ostrza strugowe o szerokości 82 mm, wykonane ze stali wysokowęglowej HCS. Przeznaczone do obróbki drewna miękkiego i twardego w strugach elektrycznych standardowej konstrukcji.

Szerokość ostrza 82 mm

Materiał Stal HCS

Marka VOREL

Model 79346

Charakterystyka ostrzy strugowych 82mm

Stal HCS - właściwości materiału

Ostrza wykonane ze stali wysokowęglowej (High Carbon Steel) charakteryzują się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia dłuższą żywotność krawędzi tnącej podczas pracy z drewnem iglastym i liściastym.

Szerokość 82 mm - standard kompatybilności

Wymiar 82 mm stanowi popularny standard w strugach elektrycznych małej i średniej mocy. Przed zakupem należy zweryfikować szerokość wału noży w posiadanym narzędziu – informacja dostępna w instrukcji obsługi struga.

Wymienne ostrza - ekonomia użytkowania

System wymienny pozwala na samodzielną regenerację noży po stępieniu. Możliwość ostrzenia lub wymiany na nowy komplet wydłuża okres eksploatacji struga i obniża koszty utrzymania narzędzia.

Zastosowanie uniwersalne

Ostrza przeznaczone do strugania powierzchni płaskich, fazowania krawędzi oraz usuwania nierówności w drewnie konstrukcyjnym i stolarskim. Sprawdzają się zarówno w warsztacie stolarskim, jak i podczas prac remontowych.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Ostrza do struga elektrycznego 82mm HCS 79346 VOREL
Producent	VOREL
Model	79346
Szerokość ostrza	82 mm
Materiał	HCS (stal wysokowęglowa)
Typ	Ostrza wymienne do struga elektrycznego

Zastosowanie ostrzy do struga

- Struganie powierzchni desek i bali drewnianych
- Wyrównywanie nierówności po cięciu piłą
- Usuwanie warstwy wierzchniej ze starego drewna
- Fazowanie krawędzi elementów stolarskich
- Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub klejenie
- Obróbka drewna iglastego (sosna, świerk, modrzew)
- Struganie drewna liściastego (dąb, buk, brzoza)
- Prace wykończeniowe w stolarstwie budowlanym

Użytkowanie i konserwacja ostrzy

Montaż i wymiana

Przed wymianą ostrzy należy odłączyć strug od źródła zasilania. Ostrza montuje się zgodnie z instrukcją producenta narzędzia, zachowując prawidłowe ustawienie krawędzi tnących oraz moment dokręcenia śrub mocujących. Nierównomierne zamocowanie powoduje wibracje i nierówne struganie.

Ostrzenie i regeneracja

Stępione ostrza HCS można naostrzyć przy użyciu ostrzałki do noży strugowych lub szlifierki. Ważne jest zachowanie kąta ostrzenia oraz równomiernego szlifowania na całej długości krawędzi. Po ostrzeniu konieczne jest wyważenie kompletu noży.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wymiany i montażu ostrzy należy stosować rękawice ochronne. W trakcie strugania obowiązują okulary ochronne oraz maska przeciwpyłowa. Przed każdym użyciem struga należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie noży oraz stan techniczny urządzenia.

Przechowywanie

Zapassowe ostrza przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Kontakt z metalowymi elementami może spowodować wyszczerbienia krawędzi tnącej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi struga elektrycznego przydatne mogą być: ostrzałki do noży strugowych, zestawy kluczy montażowych, sprawdziany do ustawiania noży oraz akcesoria do odpylania wiórów.