

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/strug-elektryczny-850w-82x3mm-geko-g80710-p-21604.html>

Strug elektryczny 850W 82x3mm GEKO G80710

Cena brutto	148,30 zł
Cena netto	120,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80710
Kod producenta	G80710
Kod EAN	5901477151286
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Strug elektryczny 850W 82x3mm GEKO G80710

Elektryczne narzędzie do wyrównywania i fazowania powierzchni drewnianych, wyposażone w silnik o mocy 850W i głowicę strugającą o szerokości 82 mm.

Moc silnika 850 W

Szerokość strugania 82 mm

Maks. głębokość 3 mm

Model G80710

Charakterystyka techniczna

Moc 850W

Silnik o mocy 850W zapewnia stabilną pracę przy struganiu zarówno drewna miękkiego (sosna, świerk), jak i twardszego (dąb, buk). Wystarczająca moc do codziennych prac stolarskich bez ryzyka zatrzymania głowicy przy większych zdjęciach materiału.

Szerokość robocza 82 mm

Głowica o szerokości 82 mm pozwala na efektywne struganie desek i bali w jednym przejściu. Standardowa szerokość w tej klasie

narzędzi, odpowiednia do obróbki typowych elementów konstrukcyjnych i stolarki budowlanej.

Regulacja głębokości do 3 mm

Maksymalna głębokość strugania 3 mm umożliwia szybkie usuwanie większych warstw materiału. Regulacja pozwala dostosować zdjęcie do rodzaju drewna i oczekiwanej jakości powierzchni – od grubego wyrównywania po precyzyjne wykończenie.

System odprowadzania wiórów

Wbudowany mechanizm kieruje wióry do podłączonego odkurzacza lub worka. Ogranicza to zapylenie stanowiska pracy i poprawia widoczność obrabianej powierzchni, co przekłada się na dokładność wykonania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80710
Moc znamionowa	850 W
Szerokość strugania	82 mm
Maksymalna głębokość strugania	3 mm
Typ narzędzia	Strug elektryczny
Zasilanie	Sieciowe 230V

Zastosowanie

- Wyrównywanie powierzchni desek i bali przed dalszą obróbką
- Fazowanie krawędzi elementów drewnianych
- Dopasowywanie grubości desek przy łączeniu na wcisk
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z drewna
- Przygotowanie powierzchni pod klejenie i lakierowanie
- Obróbka elementów stolarki budowlanej (ościeżnice, belki)
- Modelowanie powierzchni drewnianych w pracach renowacyjnych
- Struganie palet i drewna odzyskanego

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrzy i ich prawidłowe zamocowanie – tępe lub źle osadzone noże powodują wrywanie włókien zamiast czystego strugania. Regulację głębokości warto ustawiać stopniowo, rozpoczynając od mniejszych wartości. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie głowicy z wiórów i żywicy, co wydłuża żywotność ostrzy. Okresowa kontrola szczotek silnika i przewodu zasilającego zapewni bezpieczną eksploatację.

Produkty powiązane

Do pracy ze strugiem przydatne mogą być: wymienne ostrza do strugarek 82 mm, worki lub adaptery do odprowadzania wiórów, prowadnice do strugania równoległego, ściernice do ostrzenia noży strugowych oraz okucia ochronne (okulary, maski przeciwpyłowe).