

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zdzierak-tarnik-polokragly-do-drewna-15mm-hex-g37517-geko-p-44827.html>

Zdzierak - tarnik półokrągły do drewna 15mm HEX G37517 GEKO

Cena brutto	5,15 zł
Cena netto	4,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37517
Kod producenta	G37517
Kod EAN	5901477181894
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zdzierak tarnikowy półokrągły do drewna 15mm HEX G37517 GEKO

Narzędzie obrotowe przeznaczone do usuwania warstw materiału, kształtowania i wygładzania powierzchni drewnianych. Profil półokrągły umożliwia pracę w wklęsłych powierzchniach i zagłębieniach, gdzie standardowe tarcze szlifierskie nie mają dostępu.

Średnica robocza 15 mm
Typ uchwytu HEX (sześciokątny)
Maks. prędkość obrotowa 10 000 obr/min
Materiał obrabiany Drewno

Charakterystyka techniczna

Profil półokrągły

Kształt narzędzia dopasowany do obróbki wklęsłych powierzchni, rowków i zagłębień. Umożliwia precyzyjne kształtowanie detali w miejscach, gdzie płaskie lub cylindryczne narzędzia nie sprawdzają się ze względu na geometrię.

Uchwyt HEX (sześciokątny)

Trzon o przekroju sześciokątnym zapobiega obracaniu się narzędzia w uchwycie podczas pracy. Kompatybilny z uchwytami szybkozaciskowymi wiertarek, wkrętarek oraz szlifierek prostych posiadających adapter pod bity HEX.

Ograniczenie prędkości obrotowej

Maksymalna prędkość 10 000 obr/min wynika z konstrukcji narzędzia i właściwości materiału ściernego. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia zdzieraka lub utraty kontroli nad obróbką. Należy sprawdzić ustawienia narzędzia napędowego przed rozpoczęciem pracy.

Przeznaczenie do drewna

Ziarnistość i twardość materiału ściernego dobrane specjalnie pod obróbkę drewna miękkiego i twardego. Nieodpowiednie do metali, tworzyw sztucznych czy materiałów kompozytowych, które wymagają innych parametrów narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G37517
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Zdzierak tarnikowy półokrągły
Średnica robocza	15 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Maksymalna prędkość obrotowa	10 000 obr/min
Materiał obrabiany	Drewno
Profil	Półokrągły

Zastosowanie

- Usuwanie starych warstw lakieru, farby lub bejcy z powierzchni drewnianych
- Wygładzanie i wyrównywanie powierzchni po wstępnym kształtowaniu
- Obróbka wnętrza rowków, łuków i wklęsłych detali w stolarce artystycznej
- Przygotowanie powierzchni drewna pod ponowne lakierowanie lub malowanie
- Czyszczenie szczelin i zagłębień w elementach drewnianych
- Kształtowanie detali w rzeźbieniu i modelarstwie drewnianym
- Naprawa uszkodzonych fragmentów mebli i elementów wykończeniowych
- Obróbka krawędzi i zaokrąglenia w profilach drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia napędowego

Zdzierak wymaga narzędzia z możliwością regulacji prędkości obrotowej i uchwytem kompatybilnym z trzonem HEX. Przed montażem należy sprawdzić, czy maksymalna prędkość narzędzia napędowego nie przekracza 10 000 obr/min lub czy posiada ogranicznik obrotów. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przegrzania materiału obrabianego i uszkodzenia narzędzia.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas obróbki należy używać okularów ochronnych oraz maski przeciwpyłowej ze względu na pylenie drewna. Narzędzie powinno być mocno osadzone w uchwycie, a praca wykonywana przy stabilnym ułożeniu detalu. Unikać nadmiernego docisku, który może prowadzić do zablokowania narzędzia lub jego uszkodzenia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zdzierak należy oczyścić z pyłu drewnianego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. W przypadku zużycia materiału ściernego lub utraty właściwości tnących narzędzie należy wymienić na nowe.