

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zdzierak-tarnik-kulisty-do-drewna-15mm-hex-g37515-geko-p-44829.html>

Zdzierak - tarnik kulisty do drewna 15mm HEX G37515 GEKO

Cena brutto	4,23 zł
Cena netto	3,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37515
Kod producenta	G37515
Kod EAN	5901477181917
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zdzierak kulisty do drewna 15mm HEX G37515 GEKO

Zdzierak tarnikowy kulisty przeznaczony do obróbki drewna w narzędziach z chwytem sześciokątnym (HEX). Narzędzie służy do zdzierania, kształtowania i usuwania materiału w obróbce stożkowej oraz w trudno dostępnych miejscach.

Srednica robocza 15 mm

Typ chwytu HEX (sześciokątny)

Maksymalne obroty 10 000 obr/min

Materiał obrabiany Drewno

Charakterystyka techniczna

Kulisty kształt roboczej części

Zaokrąglona forma ścierna pozwala na wykonywanie obróbki stożkowej i wklęsłej. Umożliwia pracę pod różnymi kątami oraz w zagłębieniach, gdzie standardowe narzędzia płaskie nie mają dostępu.

Chwyt HEX (sześciokątny)

Sześciokątny trzon zapewnia pewne mocowanie w uchwycie narzędzia i eliminuje poślizg podczas pracy. Kompatybilny z wiertarkami, wkrętarkami akumulatorowymi oraz szlifierkami z odpowiednim uchwytem.

Limit obrotów 10 000 obr/min

Maksymalna prędkość obrotowa określa bezpieczne parametry pracy. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania narzędzia, utraty ostrości lub uszkodzenia. Sprawdź prędkość obrotową swojego narzędzia przed użyciem.

Przeznaczenie do drewna

Konstrukcja zdzieraka dostosowana do pracy z drewnem miękkim i twardym. Nie nadaje się do obróbki metali, tworzyw sztucznych ani materiałów kompozytowych – może to spowodować uszkodzenie ostrza.

Specyfikacja techniczna

Model	G37515
Producent	GEKO
Średnica robocza	15 mm
Typ chwytu	HEX (sześciokątny)
Kształt części roboczej	Kulisty
Maksymalna prędkość obrotowa	10 000 obr/min
Materiał obrabiany	Drewno
Typ narzędzia	Zdierak tarnikowy

Zastosowanie

- Zdzieranie i usuwanie nadmiaru drewna w obróbce rzeźbiarskiej
- Kształtowanie wklęsłych powierzchni i zagłębień
- Obróbka stożkowa i fazowanie krawędzi
- Prace w trudno dostępnych miejscach, np. narożnikach wewnętrznych
- Przygotowanie powierzchni przed szlifowaniem
- Wyrównywanie nierówności w drewnie
- Prace renowacyjne przy starych elementach drewnianych
- Modelarstwo i prace hobbystyczne

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości obrotowej

Nie przekraczaj maksymalnej prędkości 10 000 obr/min. Przy drewnie twardym pracuj z niższymi obrotami (6000-8000 obr/min), przy miękkim można zwiększyć do 9000 obr/min. Zbyt wysokie obroty powodują przegrzewanie i przypalanie drewna.

Bezpieczeństwo pracy

Mocuj obrabiany element stabilnie. Zdzierak podczas pracy generuje siły boczne – luźno trzymany przedmiot może się wyrwać. Używaj okularów ochronnych – drobne wióry drewna mogą odlatywać w różnych kierunkach.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść zdzierak z pyłu drzewnego szczotką lub sprężonym powietrzem. Nie myj wodą – wilgoć może prowadzić do korozji. Przechowuj w suchym miejscu. Regularnie sprawdzaj stan ostrości – tępe narzędzie wymaga większej siły nacisku i zwiększa ryzyko uszkodzenia.

Produkty powiązane

Do pracy ze zdzierakiem kulistym warto rozważyć: zdzieraki cylindryczne do płaskich powierzchni, pilniki do drewna różnej gradacji, szczotki druciane do czyszczenia, a także uchwyty szybkoobrotowe do szybkiej wymiany narzędzi.