

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyki-do-wyrzynarki-10el-new-geko-g01221-p-24643.html>

Nożyki do wyrzynarki 10el. NEW GEKO G01221

Cena brutto	10,38 zł
Cena netto	8,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01221
Kod producenta	G01221
Kod EAN	5901477160707
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw brzeszczotów do wyrzynarki GEKO G01221 – 10 elementów

Uniwersalny zestaw nożyków do wyrzynarki z uchwytem typu T, zawierający 6 różnych typów brzeszczotów ze stali HCS do pracy z drewnem i materiałami drewnopochodnymi.

Liczba elementów 10 szt.

Materiał ostrza **Stal HCS**

Typ uchwytu T (standardowy)

Zakres grubości cięcia 2-50 mm

Charakterystyka zestawu

Stal HCS - uniwersalność w drewnie

Stal narzędziowa węglowa (High Carbon Steel) charakteryzuje się elastycznością i odpornością na pękanie. Sprawdza się w cięciu drewna miękkiego, twardego oraz materiałów drewnopochodnych – płyt wiórowych, pilśniowych i sklejk. Nie nadaje się do metali.

Uchwyt typu T - zgodność z większością urządzeń

Standardowy uchwyt w kształcie litery T pasuje do wyrzynarek marek Bosch, Makita oraz większości modeli dostępnych na rynku.

Wystarczy sprawdzić typ mocowania w instrukcji wyrzynarki – jeśli obsługuje uchwyty T-shank, brzeszczoty będą kompatybilne.

6 typów brzeszczotów - różne zadania

Zestaw zawiera nożyki do cięć prostych i krzywoliniowych, zgrubnych i precyzyjnych, w materiałach o grubości od 2 do 50 mm. Różnice w uzębieniu i długości ostrza determinują szybkość cięcia oraz jakość wykończenia krawędzi.

Cięcie bez konieczności startu od krawędzi

Wybrane typy (T101B, T144D) umożliwiają rozpoczęcie cięcia w dowolnym miejscu materiału – wystarczy wywiercić otwór startowy. Ułatwia to wykonywanie wycięć wewnętrznych bez potrzeby dostępu od brzegu.

Skład zestawu i zastosowanie poszczególnych brzeszczotów

T111C Basic for Wood (2 szt.)

Przeznaczenie: Proste, zgrubne cięcia w miękkim drewnie i płycie stolarskiej o grubości 4-50 mm. Długie ostrze i agresywne uzębienie zapewniają szybkie cięcie, ale pozostawiają chropowatą krawędź. Stosowane w pracach konstrukcyjnych, gdzie priorytetem jest tempo, a nie wykończenie.

T101B Clean for Wood (2 szt.)

Przeznaczenie: Proste, dokładne cięcia w miękkim drewnie, płycie stolarskiej i sklejce o grubości 3-30 mm oraz w drewnie konstrukcyjnym i tworzywach sztucznych o grubości poniżej 30 mm. Drobniejsze uzębienie niż w T111C daje czystsza krawędź. Możliwość rozpoczęcia cięcia bez dostępu od krawędzi.

T101D Clean for Wood (2 szt.)

Przeznaczenie: Proste, dokładne i czyste cięcia w miękkim drewnie oraz płytach wiórowych, stolarskich i pilśniowych o grubości 10-45 mm. Optymalizacja pod kątem jakości wykończenia – minimalizuje wyszczerbienia i rozłupywanie włókien. Stosowane w stolarce meblowej i wykończeniowej.

T144D Speed for Wood (2 szt.)

Przeznaczenie: Proste, zgrubne cięcia w miękkim drewnie i płycie stolarskiej o grubości 5-50 mm. Agresywne uzębienie zapewnia wysoką prędkość cięcia. Możliwość rozpoczęcia cięcia bez dostępu od krawędzi. Stosowane w pracach budowlanych i rozbiórkowych, gdzie liczy się szybkość.

T119BO Basic for Wood (1 szt.)

Przeznaczenie: Wycinanie krzywoliniowe w twardym drewnie, miękkim drewnie oraz płytach wiórowych, stolarskich i pilśniowych o grubości 2-15 mm. Wąskie ostrze umożliwia wykonywanie łuków o małym promieniu. Stosowane w pracach dekoracyjnych i modelarskich.

T101AO Basic for Wood (1 szt.)

Przeznaczenie: Wycinanie krzywoliniowe w twardym drewnie, miękkim drewnie oraz płytach wiórowych, stolarskich i pilśniowych o grubości 2-15 mm. Podobne zastosowanie jak T119BO – wąskie ostrze do precyzyjnych zakrętów i detali.

Specyfikacja techniczna

Model	G01221
Liczba elementów	10 szt.
Materiał ostrza	Stal HCS (High Carbon Steel)
Typ uchwytu	T-shank (standardowy)
Kompatybilność	Bosch, Makita, większość wyrzynarek marketowych z uchwytym T
Zakres grubości cięcia	2-50 mm (zależnie od typu brzeszczotu)
Materiały do cięcia	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, stolarskie, pilśniowe, sklejką, tworzywa sztuczne
Skład zestawu	2x T111C, 2x T101B, 2x T101D, 2x T144D, 1x T119BO, 1x T101AO

Typowe zastosowania

- Cięcie elementów konstrukcyjnych z drewna budowlanego
- Wykonywanie prostych cięć w płytach meblowych
- Precyzyjne wycinanie detali w sklejkę i płytach cienkich
- Cięcie krzywoliniowe w pracach dekoracyjnych
- Wykonywanie wycięć wewnętrznych w blatach i panelach
- Cięcie tworzyw sztucznych o grubości do 30 mm

-
- Prace stolarskie wymagające czystego wykończenia krawędzi
 - Szybkie cięcia zgrubne w pracach budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy dopasować typ brzeszczotu do materiału i rodzaju cięcia. Cięcia proste w grubym drewnie wymagają długich ostrzy z agresywnym uzębieniem (T111C, T144D), podczas gdy cięcia precyzyjne i krzywoliniowe – krótszych ostrzy z drobnym uzębieniem (T101AO, T119BO).

Podczas cięcia warto kontrolować prędkość posuwu – zbyt duży nacisk skraca żywotność ostrza i pogarsza jakość cięcia. Stal HCS jest odporna na pękanie, ale nie na przegrzanie – w przypadku intensywnej pracy należy robić przerwy, aby ostrze ostygło.

Po zakończeniu pracy brzeszczoty należy oczyścić z pyłu i żywicy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Tępe ostrza można rozpoznać po zwiększonym oporze podczas cięcia, nadmiernym nagrzewaniu się materiału i chropowatych krawędziach – w takim przypadku wymiana brzeszczotu jest konieczna.

Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że brzeszczoty pasują do posiadanej wyrzynarki, należy sprawdzić typ uchwytu w instrukcji obsługi urządzenia. Uchwyt T-shank jest oznaczony literą T i ma charakterystyczny kształt – krótki trzonek z poprzecznym występem u dołu. Jeśli wyrzynarka obsługuje uchwyty typu T, brzeszczoty z tego zestawu będą kompatybilne.