

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-brzeszczotow-do-pily-szablastej-10szt-geko-g01255-p-18071.html>

Zestaw brzeszczotów do piły szablastej 10szt. GEKO G01255

Cena brutto	15,33 zł
Cena netto	12,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01255
Kod producenta	G01255
Kod EAN	5901477128233
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw brzeszczotów do piły szablastej 10 szt. GEKO G01255

Uniwersalny zestaw brzeszczotów bi-metalicznych do pił szablastych, zawierający cztery typy ostrzy dostosowanych do różnych materiałów. Kompatybilny ze wszystkimi popularnymi markami pił wyposażonych w standardowy uchwyt.

Liczba elementów 10 szt.

Materiał Bi-metal

Typy brzeszczotów 4 rodzaje

Model G01255

Charakterystyka

Konstrukcja bi-metaliczna

Stop dwóch metali łączy elastyczność korpusu z twardością zębów. Zmniejsza to ryzyko pęknięcia brzeszczotu podczas pracy i wydłuża żywotność ostrza, szczególnie przy cięciu twardych materiałów lub w trudnych warunkach.

Uniwersalny uchwyt

Standardowy trzpień pasuje do wszystkich popularnych pił szablanych dostępnych na polskim rynku, w tym marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo, Kress, Celma, Ferm czy Hitachi. Nie wymaga dodatkowych adapterów.

Zróżnicowane uzębienie

Zestaw zawiera brzeszczoty o różnej gęstości zębów (6, 10 i 18 TPI), co pozwala dostosować narzędzie do rodzaju materiału i wymaganej jakości cięcia. Niższe TPI oznacza szybsze, ale grubsze cięcie.

Wszechstronność zastosowań

Jeden zestaw umożliwi cięcie drewna czystego, drewna z gwoździami, sklejki, płyt wiórowych, tworzyw sztucznych oraz metalu. Eliminuje konieczność zakupu osobnych zestawów dla różnych materiałów.

Specyfikacja techniczna

Model	G01255
Producent	GEKO
Liczba elementów	10 sztuk
Materiał	Bi-metal (stop dwóch metali)
Typ uchwytu	Uniwersalny (kompatybilny z Bosch, Makita, DeWalt, Metabo, Kress, Celma, Ferm, Hitachi i inne)
Skład zestawu	6 TPI (drewno) - 6 szt. 10 TPI (drewno) - 2 szt. 18 TPI (metal) - 2 szt.

Dobór brzeszczotu według materiału

6 TPI (Teeth Per Inch) - cięcie szybkie

Przeznaczony do drewna miękkiego i twardego, desek, bali, ścianek drewnianych. Duże zęby zapewniają szybkie posuwanie, ale pozostawiają grubszy ślad cięcia. Sprawdza się przy drewnie z gwoździami - większe zęby lepiej radzą sobie z przypadkowymi przeszkodami.

10 TPI - cięcie uniwersalne

Kompromis między szybkością a jakością wykończenia. Stosowany do sklejki, płyt wiórowych, OSB, tworzyw sztucznych. Średnia gęstość zębów pozwala na precyzyjniejsze cięcie niż 6 TPI, zachowując przyzwoitą prędkość pracy.

18 TPI - cięcie precyzyjne

Dedykowany do metali kolorowych, blach stalowych, profili aluminiowych, rur. Drobne uzębienie zapewnia gładkie cięcie i minimalizuje ryzyko wyrywania materiału. Wymaga wolniejszego posuwu niż brzeszczoty do drewna.

Zastosowanie

- Cięcie desek i bali konstrukcyjnych
- Przycinanie ścianek drewnianych i elementów stolarki budowlanej
- Obróbka płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Demontaż elementów zawierających gwoździe lub wkręty
- Cięcie profili aluminiowych i rur stalowych
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Prace remontowe wymagające różnych typów cięcia
- Przycinanie blach i elementów metalowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że brzeszczot jest prawidłowo zamocowany w uchwycie piły - luzowanie się ostrza podczas pracy może prowadzić do jego uszkodzenia. Dobór brzeszczotu powinien uwzględniać zarówno rodzaj materiału, jak i wymagania dotyczące jakości cięcia.

Przy cięciu metalu zaleca się stosowanie wolniejszych prędkości i umiarkowanego docisku. Zbyt agresywne posuwanie powoduje szybsze tępienie zębów i przegrzewanie ostrza. W przypadku drewna można stosować wyższe prędkości, zachowując kontrolę nad narzędziem.

Konstrukcja bi-metaliczna zapewnia większą odporność na złamania niż tradycyjne brzeszczoty ze stali szybko tnącej, ale nadal należy unikać gwałtownych ruchów bocznych podczas pracy. Po zakończeniu cięcia warto usunąć zanieczyszczenia z zębów szczotką, co wydłuża żywotność ostrza.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć zakup dodatkowych brzeszczotów specjalistycznych (np. do ceramiki lub betonu komórkowego), oleju do smarowania ostrzy przy cięciu metalu oraz futerału na brzeszczoty, który ułatwia organizację i zabezpiecza ostrza przed uszkodzeniem mechanicznym.

