

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	<b>16,13 zł</b>
Cena netto	<b>13,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01255</b>
Kod producenta	<b>G01255</b>
Kod EAN	<b>5901477128233</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.

