

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-bi-metal-do-pily-szablastej-do-metalu-225mm-14tpi-5el-g33136-geko-p-64114.html>



Brzeszczoty bi-metal do piły szablastej do metalu 225mm 14TPI 5el. G33136 GEKO

Cena brutto	29,33 zł
Cena netto	23,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G33136
Kod producenta	G33136
Kod EAN	5901477199295
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Brzeszczoty bi-metal do piły szablastej do metalu 225 mm 14 TPI – zestaw 5 szt. (Geko G33136)

Brzeszczoty bi-metalowe przeznaczone do cięcia metalu piłami szablastymi. Konstrukcja łącząca elastyczny korpus ze stalowymi zębami o podwyższonej twardości zapewnia odporność na złamanie przy jednoczesnej trwałości krawędzi tnącej. Podziałka 14 TPI i długość 225 mm predysponują je do pracy z grubszymi przekrojami materiałów metalowych.

Długość 225 mm

Podziałka zębów 14 TPI

Materiał Bi-metal

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja bi-metalowa

Brzeszczot składa się z elastycznej stali sprężynowej korpusu oraz zębów wykonanych z stali szybko tnącej (HSS). Taka budowa

zapobiega pękaniu przy cięciu w trudnym dostępie lub pod kątem, a jednocześnie zachowuje twardość i ostrość zębów znacznie dłużej niż w przypadku brzeszczotów jednomateriałowych.

Podziałka 14 TPI

Wartość 14 TPI (zębów na cal) oznacza stosunkowo rzadkie uzębienie, zoptymalizowane pod kątem szybkiego usuwania materiału przy cięciu grubszych elementów. Przy cieńszych blachach (poniżej 3 mm) zaleca się brzeszczoty o wyższej wartości TPI — zbyt rzadkie zęby mogą powodować wrywanie materiału.

Długość 225 mm

Większa długość brzeszczotu przekłada się na dłuższy skok roboczy piły szablastej, co zwiększa wydajność cięcia i umożliwia pracę z elementami o większym przekroju. Zapewnia też lepszą stabilność prowadzenia przy cięciach prostoliniowych w grubszym materiale.

Uchwyt 1/2" — standardowa kompatybilność

Brzeszczoty wyposażone są w uchwyt o szerokości 1/2", będący powszechnym standardem stosowanym przez większość producentów pił szablanych. Przed montażem należy upewnić się, że piła obsługuje ten typ mocowania — informacja ta znajduje się w dokumentacji urządzenia lub na obudowie uchwytu.

Specyfikacja techniczna

Model	G33136
Producent	Geko
Typ produktu	Brzeszczoty do piły szablastej
Materiał	Bi-metal (korpus: stal sprężynowa, zęby: stal szybko tnąca HSS)
Przeznaczenie	Metal
Długość całkowita	225 mm
Podziałka zębów	14 TPI
Typ uchwytu	1/2" (standardowy)
Ilość w zestawie	5 szt.

Zastosowanie

- Cięcie stali konstrukcyjnej

-
- Cięcie rur stalowych i profili zamkniętych
 - Cięcie profili otwartych (kątowniki, ceowniki)
 - Cięcie blach o średniej i większej grubości
 - Prace montażowe i demontażowe instalacji metalowych
 - Cięcie elementów stalowych w trudno dostępnych miejscach
 - Prace warsztatowe przy obróbce elementów stalowych

Dobór brzeszczotu do grubości materiału

Podziałka 14 TPI jest przeznaczona do materiałów, w których przekroju mieści się co najmniej 3 zęby jednocześnie. Oznacza to, że brzeszczoty te sprawdzają się przy grubości materiału powyżej ok. 5 mm. Do cieńszych blach i rur cienkościennych należy stosować brzeszczoty o wyższej wartości TPI (np. 18-24 TPI), aby uniknąć wyrywania materiału i przyspieszonego zużycia zębów.