

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrzaalka-do-wiertel-na-wkretarke-2-125mm-k00112-keltin-p-48280.html>

Ostrzałka do wiertel na wkrętarkę 2-12.5mm K00112 Keltin

Cena brutto	5,82 zł
Cena netto	4,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00112
Kod producenta	K00112
Kod EAN	5901477189296
Producent	Keltin

Opis produktu

Ostrzałka do wiertel na wkrętarkę 2-12.5mm Geko K00112

Kompaktowa ostrzałka napędzana wkrętarką lub wiertarką, przeznaczona do regeneracji ostrza wiertel spiralnych w warunkach warsztatowych. Umożliwia szybkie przywrócenie właściwości skrawnych bez demontażu narzędzia z uchwytu.

Zakres średnic 2 - 12,5 mm

Napęd Hex (wkrętarka)

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Wymiary 180 × 83 mm

Charakterystyka techniczna

System trzech szczelin ostrzących

Ostrzałka wyposażona w trzy otwory dopasowane do różnych zakresów średnic wiertel. Konstrukcja zapewnia prawidłowe ustawienie kąta ostrzenia bez konieczności dodatkowych regulacji — każda szczelina prowadzi wiertło pod optymalnym kątem do kamienia ściernego.

Napęd z wkrętarki lub wiertarki

Mocowanie typu hex (sześciokątne) umożliwia podłączenie standardowej wkrętarki akumulatorowej lub wiertarki sieciowej. Prędkość obrotowa narzędzia steruje intensywnością szlifowania — zalecane obroty to 300-500 obr/min dla kontrolowanego ostrzenia.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z wzmocnionego polimeru zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne przy jednoczesnym zmniejszeniu masy urządzenia. Materiał nie przewodzi prądu elektrycznego, co zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy z elektronarzędziami.

Kamień szlifierski wewnętrzny

Wbudowany element ścierny wykonany z tlenku glinu lub węgla krzemu zapewnia równomierne szlifowanie ostrza. Ziarnistość dostosowana do regeneracji wiertel HSS stosowanych w metalach nieżelaznych i stali niskowęglowej.

Specyfikacja techniczna

Model	K00112
Producent	Geko
Zakres średnic wiertel	2 - 12,5 mm
Typ mocowania napędu	Hex (sześciokąt)
Liczba szczelin ostrzących	3
Długość	180 mm
Szerokość	83 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Kolor	Niebieski
Typ wiertel	Spiralne (HSS, HSS-G)

Zastosowanie

- Regeneracja wiertel spiralnych HSS w warunkach warsztatowych
- Ostrzenie narzędzi po intensywnym wierceniu w stali konstrukcyjnej
- Przywracanie właściwości skrawnych wiertel używanych w aluminium i miedzi
- Naprawa wiertel z uszkodzonym ostrzem na placu budowy
- Konserwacja zestawów wiertel w zakładach produkcyjnych
- Szybka regeneracja narzędzi w serwisach mechanicznych
- Ostrzenie wiertel montażowych w instalacjach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Podłączyć wkrętarkę lub wiertarkę do gniazda hex na boku ostrzałki. Włożyć wiertło do odpowiedniej szczeliny zgodnie z jego średnicą. Uruchomić napęd przy prędkości 300-500 obr/min i delikatnie przesuwając wiertło w kierunku kamienia ściernego. Kontrolować proces wzrokowo — ostrzenie zakończone, gdy na ostrzu pojawi się jednolita krawędź bez zarysowań.

Dobór szczeliny ostrzących

Szczelina najmniejsza: wiertła 2-4 mm. Szczelina środkowa: wiertła 4-8 mm. Szczelina największa: wiertła 8-12,5 mm. Użycie niewłaściwej szczeliny może skutkować nieprawidłowym kątem ostrzenia i obniżeniem trwałości narzędzia.

Konserwacja kamienia ściernego

Po każdym 50-100 cyklach ostrzenia oczyścić kamień z metalowych pyłów sprężonym powietrzem lub miękką szczotką. Unikać kontaktu kamienia z płynami chłodzącymi — mogą one zatykać pory ściernie i zmniejszać skuteczność szlifowania.

Ograniczenia stosowania

Ostrzałka przeznaczona wyłącznie do wiertel spiralnych HSS. Nie nadaje się do regeneracji wiertel węglkowych, wiertel do betonu z płytkami HM ani wiertel stopniowych. Nie należy ostrzyć wiertel z powłokami TiN lub TiAlN — proces usunie warstwę ochronną.

Produkty powiązane

Do pełnej konserwacji narzędzi skrawających warto rozważyć: zestawy wiertel HSS różnych średnic, oleje do narzędzi skrawających, szczotki druciane do czyszczenia wiertel, wkrętaraki akumulatorowe z regulacją obrotów, uchwyty wiertarskie szybkozaciskowe.