

Link do produktu: <https://www.naifu.pl/noz-kanetsugu-zuiun-kiwami-spg2-kiritsukesujihiki-240-mm-p-6474.html>

## Nóż Kanetsugu Zuiun Kiwami SPG2 Kiritsuke/Sujihiki 240 mm



Cena	<b>1 695,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2254724</b>
Producent	<b>KANETSUGU</b>
Forma noża	<b>Kiritsuke</b>
Stal	<b>SPG2</b>
Twardość	<b>HRC 63 (+/-1)</b>
Zaostrzenie	<b>Dwustronne</b>

### Opis produktu

Japoński nóż **Kiritsuke/Sujihiki 240 mm** z serii **ZUIUN KIWAMI** z powłoką **DLC**

Solidny, bardzo ostry nóż japoński **Kiritsuke/Sujihiki** 240 mm wykonany ze stali szybko tnącej proszkowej **SPG2** o efektownym designie i najwyższej jakości. Upewnij się, że każdy indyk, każda pieczeń i każda szynka są idealnie pokrojone, płynne i łatwe w manewrowaniu. Jeśli jesteś miłośnikiem carpaccio z wołowiny, ten nóż powinien stać się obowiązkowym elementem Twojej kuchni. Dzięki temu, że czubek ostrza wzorowany jest na japońskim mieczu, nadaje się również do przygotowywania potraw wymagających użycia ostrza, a także do dekoracyjnego rzeźbienia. Długie ostrze i 7-kątne rękojeść w stylu japońskim zapewnią najlepszą kontrolę podczas krojenia i krojenia. Japońska sztuka, precyzja i nowe technologie sprawiają, że ten nóż wykonany ze sproszkowanej stali damasceńskiej jest wyjątkowy i niepowtarzalny.

**Powłoka DLC** (Diamond-Like Carbon) to powłoka stosowana do obróbki powierzchni różnych materiałów. Jest to cienka warstwa, którą nanosi się na powierzchnię w celu poprawy jej właściwości. Nazwa powłoki DLC pochodzi od jej podobieństwa do diamentu. Chociaż sama powłoka nie jest wykonana z diamentu, ma pewne podobne właściwości. Powłoka DLC składa się z amorficznej formy węgla i innych pierwiastków, takich jak wodór lub azot. To połączenie nadaje powłoce twardość i odporność. Powłoka DLC znajduje zastosowanie w różnorodnych gałęziach przemysłu, m.in. w motoryzacji i urządzeniach medycznych. Zalety powłoki DLC obejmują:

- Twardość:** Powłoka DLC zapewnia bardzo twardą powierzchnię, która zwiększa odporność na zużycie i ścieranie.
- Redukcja tarcia:** Powierzchnia pokryta DLC może zmniejszyć tarcie i zużycie komponentów, co poprawia ich żywotność i wydajność.
- Odporność chemiczna:** Powłoka DLC jest chemicznie obojętna, co oznacza, że jest odporna na substancje żrące i chemiczne.
- Właściwości antyrefleksyjne:** powłoka DLC może zmniejszyć odbicia światła i poprawić właściwości optyczne powierzchni.
- Biokompatybilność:** W zastosowaniach medycznych powłoka DLC jest biokompatybilna, co oznacza, że jest kompatybilna z organizmem człowieka i minimalizuje możliwość wystąpienia reakcji alergicznych.

**Powłokę DLC** nanosi się metodą odparowania fizycznego lub odparowania chemicznego, podczas której na powierzchni materiału osadza się cienka warstwa węgla w wyższych temperaturach i pod niskim ciśnieniem.

Nóż **Kiritsuke / Sujihiki ZUIUN** posiada bardzo ostry rdzeń tnący wykonany z japońskiej stali proszkowej **SPG2**, która jest bardzo dobrze zabezpieczona przed korozją. Japońska stal proszkowa SPG2 zapewnia długotrwałą ostrość przy twardości 63<sup>9</sup> w skali Rockwella. Rdzeń z japońskiej stali proszkowej SPG2 jest umieszczony pomiędzy **62 warstwami** stali nierdzewnej, co zapewnia wyjątkową odporność i wytrzymałość. Doskonale wyważone, precyzyjnie zwężane ostrze o tradycyjnym japońskim kształcie z połyskującym damasceńskim mazerunkiem, który minimalizuje tarcie podczas cięcia i zapobiega przyklejaniu się przecinanego materiału do ostrza. Wzór przypominający zmarszczki na powierzchni wydym na pustyni, jest wyjątkowy, niepowtarzalny i stanie się symbolem Twojej indywidualności.

**Ostrość: Hamaguriba** (wypukła krawędź) Doskonała stal proszkowa SPG2 jest szlifowana w kształt „hamaguriba”, podobnie jak japońskie miecze. Gwarantuje to idealną ostrość i trwałość ostrza.

**Obróbka cieplna: Proces Sub-Zero** - specjalne chłodzenie ostrza do temperatury -70°C lub niższej, zapewnia wysoką twardość i wytrzymałość.

---

Siedmiokątny uchwyt w stylu japońskim wykonano z Pakkawood, prasowanego drewna klejonego pod wysokim ciśnieniem żywicą epoksydową. Pakkawood jest wodoodporne i całkowicie bezwonne, nie utlenia się i nie mięknie, praktycznie nie wymaga żadnej konserwacji. Noże Kanetsugu ZUIUN są idealnie wyważone co zapewnia wygodę pracy i zapobiega zmęczeniu dłoni.

---

Długość ostrza: 240 mm

Długość całkowita: 390 mm

Długość rękojeści: 135 mm

Waga: 160 g

Stal proszkowa SPG2

HRC 63(+/-1)

Ilość warstw: 63

Nierdzewny

Zaostrzony: dwustronnie (hamaguriba)

Uchwyt: Pakkawood

Okucie: Pakkawood

Myć ręcznie

---

**Made in Japan**