

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 00:15

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/fs-s1-noz-ultradzwiekowy40khz-40wkeweisi-p-14606.html>



FS-S1 nóż ultradźwiękowy 40KHz 40W KEWEISI

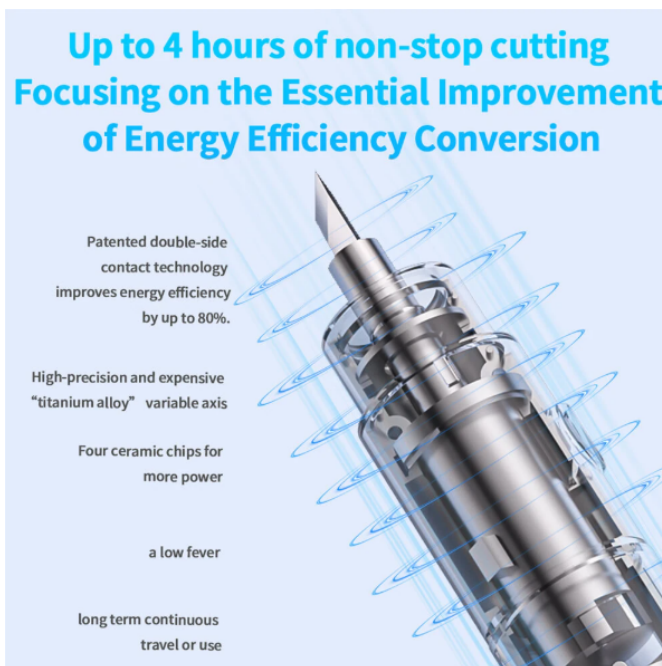
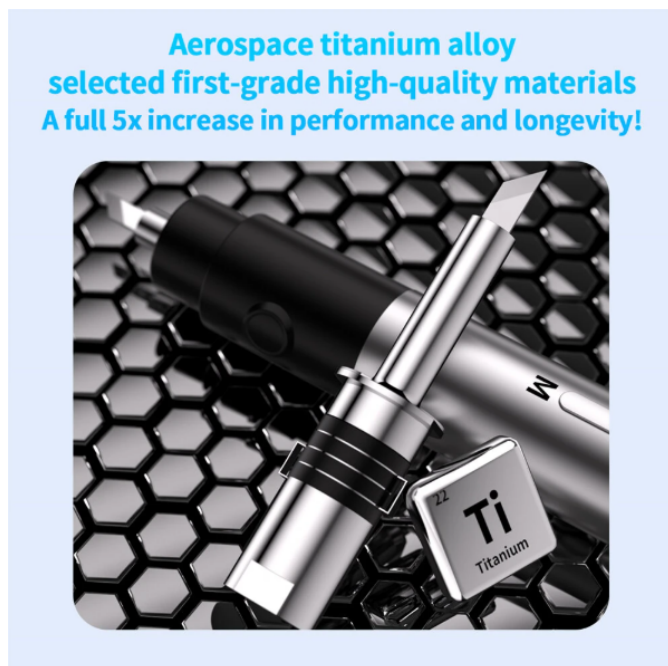
Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FS-S1
Kod EAN	5901803481353

Opis produktu

FS-S1 nóż ultradźwiękowy 40KHz 40W KEWEISI



Ręczny nóż ultradźwiękowy **KEWEISI KWS FS-S1** to precyzyjne narzędzie o częstotliwości **40 KHz** i mocy ponad **40W**, które pozwala na bezwysiłkowe cięcie różnorodnych materiałów, takich jak tworzywa sztuczne, żywice 3D, laminaty PCB czy drewno. Jego ultralekka obudowa z lotniczego stopu aluminium, pokryta antypoślizgową teksturą mikro-piasku, zapewnia maksymalny komfort oraz pewność chwytu podczas pracy. Zastosowanie wytrzymałego tytanowego rdzenia i ceramicznych przetworników gwarantuje wysoką efektywność energetyczną, umożliwiając długotrwałe działanie bez nadmiernego nagrzewania. Ponadto, urządzenie oferuje wygodne zasilanie przez port **Type-C**, trzystopniową regulację mocy, pełne **oświetlenie LED 360°** oraz wbudowaną blokadę bezpieczeństwa.



Kluczowa specyfikacja

- Marka: **KEWEISI**
- Model: **FS-S1**
- Częstotliwość robocza 40 KHz
- Maksymalna moc wejściowa >40W
- 3 poziomy mocy L1 Gentle, L2 Standard, L3 Strong
- Tryb manualny
- Tryb automatyczny
- Podświetlenie robocze
- Zasilanie i wejście: napięcie 12V za pośrednictwem nowoczesnego złącza Type-C
- Brak wbudowanego akumulatora, wymaga stałego podłączenia
- Wbudowane 4-punktowe źródło światła LED 360°
- Kompatybilne materiały: papier, karton, drewno, płyty z włókna węglowego, akryl, rurki i płyty plastikowe, skóra, wydruki 3D, płyty PCB, gips, tkaniny, pianka EVA
- 4 warstwy najwyższej jakości układów ceramicznych zapewniających stabilną amplitudę
- Materiał osi i mocowania ostrza: wysokiej precyzji, wytrzymały stop tytanu
- Materiał obudowy: Aluminium z wykończeniem antypoślizgowym typu mikro-piasek
- Blokada bezpieczeństwa przeciwko niekontrolowanemu cięciu
- Opatentowany kontakt dwustronny zwiększający wydajność energetyczną do 80%

-
- System Low Fever ograniczający nagrzewanie podczas długotrwałego cięcia (nawet do 4 godzin ciągłej pracy)
 - Przycisk wyboru trybów "M" oraz przycisk główny zasilania/uruchamiania drgań
 - Bezproblemowa wymiana ostrzy za pomocą kluczyka imbusowego
 - Wymiary: 25 mm (szerokość) x 186 mm (długość całkowita)
 - Waga z opakowaniem 0.5 kg