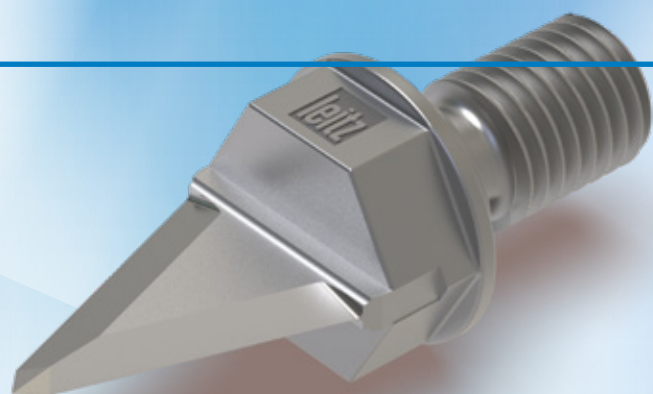


# Noże ultradźwiękowe

Precyzyjna obróbka włókien  
o dużej wytrzymałości



**Obróbka włókien szklanych, węglowych czy naturalnych stawia wysokie wymagania względem narzędzia. Wymagane są precyzyjne cięcie, najwyższa jakość i długie przebiegi.**

Noże ultradźwiękowe firmy Leitz sprostają tym oczekiwaniom. Dodatkowym plusem jest fachowość usług serwisowych firmy Leitz. Dzięki temu uzyskujemy idealną jakość cięcia i bezpieczny proces obróbki!

## ZALETY

- Najwyższa precyzja
- Długa żywotność
- Idealna jakość cięcia
- Ostrzenie z gwarancją jakości producenta

## W SKRÓCIE

- Do obróbki wytrzymałych włókien jak np.: włókna węglowe, szklane, aramidowe, bazaltowe czy naturalne
- Do stosowania we wszystkich powszechnie używanych systemach wykorzystujących technologię cięcia ultradźwiękowego
- Węglik odporny na zużycie
- Krótki termin realizacji



+30 %

DŁUŻSZA TRWAŁOŚĆ  
NARZĘDZIA W PORÓW-  
NANIU Z KONWENC-  
JONALNYMI NOŻAMI  
ULTRADŹWIĘKOWYMI

-40 %

KOSZTY ZWIĄZANE Z  
MOŻLIWOŚCIĄ PONOW-  
NEGO OSTRZENIA NOŻY  
ULTRADŹWIĘKOWYCH

## Korzyści dzięki...



### PRODUKTYWNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

**Maksymalna produktywność,  
długa żywotność**

- Dłuższe przebiegi dzięki idealnej krawędzi tnącej
- Większe prędkości posuwu dzięki indywidualnie dopasowanym nożom ultradźwiękowym
- Znacząco zredukowane koszty dzięki możliwości ponownego zastosowania noży z opcją ostrzenia



### JAKOŚĆ

**Idealna jakość,  
najwyższa precyzja**

- Najwyższa jakość cięcia dzięki ostrzom w jakości premium
- Idealna jakość cięcia dzięki wyjątkowo ostrym ostrzom
- Najwyższa precyzja dzięki optymalnemu mocowaniu śrub dla zachowania prostopadłości noży



### NIEZAWODNOŚĆ

**Profesjonalny serwis**

- Noże ultradźwiękowe jak nowe: zachowanie ciągłości obróbki najwyższej jakości przez cały okres użytkowania narzędzia dzięki serwisowi w jakości producenta
- Darmowy odbiór i dostawa narzędzi przez serwisanta



*Serwis w jakości  
producenta*

Noże  
ultradźwiękowe:  
precyzyjnie, szybko  
i niezawodnie!



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

