

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-narzedzi-do-obrobki-i-przygotowania-wlokien-p-4334.html>

Zestaw narzędzi do obróbki i przygotowania włókien

Cena brutto	4 779,09 zł
Cena netto	3 885,44 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04513

Opis produktu

Profesjonalny zestaw zawiera narzędzia niezbędne do prawidłowego przygotowania włókien światłowodowych do spawania.

W skład zestawu wchodzi:

- NO-CC22 - Obcinaki boczne Ripley Miller do kabla o śr. do 9mm
- NS-MK02 - Stripper do płaszcza MK02 (śr. 4.5-28.5mm)
- NS-FO103T250J - Stripper 3-H (250, 900 μm & 2-3 mm) Miller FO103T250J
- NS-45-162 - Stripper obrotowy Ideal (śr. 3.0mm)
- NN-925C - Nożyce do kevlaru Miller 925C
- ACO-IPA-RP - Dozownik IPA z plastikowym elementem dozującym, poj. 8oz.
- ACC-KW - Chusteczki bezpyłowe Kim-Wipes (op. 280szt.)
- ACO-FS200 - Pojemnik na odpadki włókna (100mm wysokość x 67mm średnica)
- AES-45-2.3-100 - Osłonka na spaw 45mm fi 2.80/2.30mm - opakowanie 100szt.
- PM-LU-DL2 - Wizualny lokalizator uszkodzeń DL2 do złączy 2.5mm
- N-WN-00 - Torba narzędziowa

Wytrzymała torba narzędziowa z wewnętrzną ramą usztywniającą wykonana w taki sposób aby dawała ten sam komfort pracy co walizka. Torba została uszyta z materiału o dużej odporności mechanicznej typu Cordura600, z którego szyte są plecaki i części umundurowania wojskowych oddziałów specjalnych. Wszystkie pozostałe elementy użyte do wykonania torby, jak: zamki, klamry, paski i rzepy, również odznaczają się najwyższą jakością oraz wytrzymałością na intensywną eksploatację w ciężkich warunkach.

Wewnętrzna część torby, w której znajdują się przegródki na drobne narzędzia oddzielona jest miękką przegrodą od pozostałej części torby, w której komorze znajdują się ruchome przegrody, które umożliwiają organizację większych i cięższych narzędzi. Dzięki takiemu rozwiązaniu w torbie zawsze panuje porządek i nie zachodzi obawa o możliwość wzajemnego uszkodzenia transportowanych akcesoriów.

Torba posiada dużą zewnętrzną kieszeń oraz wytrzymały pasek na ramię.

Ważną funkcją torby jest możliwość bezpiecznego transportu spawarek światłowodowych marki FITEL.