

Link do produktu: <https://pentagon.pl/kabura-m-tac-universalna-elite-czarna-lewa-p-6576.html>



## Kabura M-Tac uniwersalna Elite Czarna lewa

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena             | <b>141,00 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>610-281</b>        |
| Kod producenta   | <b>10166002</b>       |
| Typ materiału    | <b>cordura</b>        |
| Producent        | <b>M-TAC, Ukraina</b> |
| Marka            | <b>M-Tac</b>          |

### Opis produktu

Przeznaczona do zastosowań taktycznych **uniwersalna kabura M-Tac Elite** wykonana z niezwykle wytrzymałej tkaniny Cordura 500D. Dzięki dwuosiowej regulacji możemy mieć gwarancję, że niezależnie od rozmiaru pistoletu, kabura będzie skutecznie utrzymywać broń w miejscu. Wersja przeznaczona dla osób leworęcznych.

Cechy kabury M-Tac Elite:

- Uniwersalna konstrukcja kompatybilna z większością modeli pistoletów
- Wykonanie z tkaniny Cordura 500D gwarantującej ekstremalną wytrzymałość
- Możliwość dostosowania objętości kabury do rozmiarów pistoletu
- Regulowana taśma zabezpieczająca broń przed wypadnięciem
- Montaż na taśmach niezwykle popularnego systemu MOLLE
- Możliwość instalacji zarówno na pasach bojowych jak i kamizelkach taktycznych

**M-Tac Elite** posiada możliwość dostosowania objętości kabury do rozmiarów pistoletu, dzięki czemu każdy model broni będzie idealnie dopasowany. Dodatkowo, regulowana taśma zabezpieczająca broń przed wypadnięciem pozwala na **bezpieczne przenoszenie broni** w dynamicznych sytuacjach.

Kabura została zaprojektowana z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie użytkownika. **Montaż na taśmach popularnego systemu MOLLE** umożliwia łatwe przymocowanie kabury do kamizelki taktycznej lub pasa bojowego. Kabura może być instalowana na pasach bojowych, kamizelkach taktycznych lub plecakach.

Wnętrze kabury pokryte jest delikatnym materiałem, który **chroni broń przed zarysowaniem**. Zewnętrzna powłoka została wykonana z wytrzymałej tkaniny Cordura 500D, co gwarantuje ekstremalną wytrzymałość i długotrwałe użytkowanie.