

Pałka teleskopowa AUTOMATYCZNA EasyFold 53cm STALOWA HARTOWANA MOCNA Kabura

Galeria Produktu



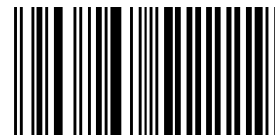
Opis Produktu

Najważniejsze cechy taktyczne:

System EasyFold™ - składanie automatyczne przyciskiem w 0,3 s Rozkładanie jedną ręką - bez wymachu, dyskretne Pełna stal 4142 - wytrzymałość na zginanie 4 000N, HRC 53±1 Drum-Disc Lock - blokada 5 000N, 0% przypadkowych złożań Powłoka czarnego niklu - odporna na rdzę (720h salt spray), odbicie Przycisk EasyFold™ - aluminium 7075, skok 0.8 mm, czas reakcji Antypoślizgowa rękojeść - tekstura 3-5 mm, pewność chwytu pod wodą Stealth ready - niewidoczna w noktowizji z dystansu >5 m Odporność termiczna: od -50°C do +300°C 10 000 cykli pracy - bez potrzeby konserwacji

Dlaczego stal 4142?

To materiał klasy wojskowej: ulepszony wariant 4140, zawierający chrom i molibden, o wytrzymałości do 1 450 MPa i odporności na zginanie do 4 000N. Dodatkowa obróbka cieplna w 300°C oraz powłoka niklowa zapewniają ochronę przed mikropęknięciami, korozją i ekstremami środowiskowymi (mróz, sól, wilgoć).



Nie bez powodu pałki teleskopowe JB-02 są wybierane przez służby ochrony, funkcjonariuszy, grupy taktyczne i profesjonalnych użytkowników, którzy stawiają na maksymalną niezawodność. W warunkach, gdzie nie ma miejsca na błędy - ta pałka po prostu działa.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	Pałka teleskopowa składana automatycznie
Marka	JB Tacticals
Model	Pałka teleskopowa AUTOMATYCZNA 53cm długa
Waga produktu z opakowan	0.65
Długość pałki złożonej	225
Długość pałki rozłożonej	530
Średnica rękojeści	26.3
EAN (GTIN)	5906268511119
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne