

## Nóż Walther FFK



Cena	<b>159,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>125-305</b>
Kod producenta	<b>5.0856</b>
Kod EAN	<b>4000844775696</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Producent	<b>Walther/Umarex, Niemcy</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC, outdoor, turystyczne</b>
Marka	<b>Walther</b>
Twardość stali [HRC]	<b>57-59</b>
Typ otwierania	<b>dźwignia piemoncka</b>
Elementy zestawu noża	<b>pochewka</b>
Typ szlif	<b>płaski</b>
Pochewka	<b>jest</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - 440C</b>
Odporność na stępienie	<b>średnia</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>kompozyt - G10</b>

### Opis produktu

**Walther FFK** to pierwszy **nóż typu friction folder** w ofercie niemieckiego producenta, wyposażony w głownię **ze stali 440C**, profilowane okładziny z laminatu **G10** oraz pochewkę z kydexu.

Walther FFK świetnie **sprawdzi się jako pełnowymiarowy nóż edc** lub lekkie narzędzie outdoorowe.

### Stal nierdzewna wysokiej jakości w nożu Walther FFK

Głownię noża wykonano z popularnej **stali nierdzewnej 440C** hartowanej w zakresie 57-59 HRC. Dzięki zwiększonej zawartości węgla stal jest odporna na zużycie, długo zachowuje ostrość roboczą, a także stosunkowo szybko i łatwo się ostrzy, co jest istotne w przypadku noża do pracy w terenie. Głownia ma eleganckie satynowe wykończenie (polerowanie).

### Friction folder — nóż o historycznej konstrukcji

Friction folder to nóż składany nieposiadający klasycznej blokady. Funkcję tę częściowo spełnia przedłużony trzpień klingi, który blokujemy dłonią po rozłożeniu klingi. Przed niekontrolowanym złożeniem głowni chroni jedynie siła tarcia oraz dłoń obejmująca rękojeść z trzpieniem schowanym w jej wnętrzu.

Do otwierania klingi służy tzw. **dźwignia piemoncka**, wydłużony trzpień chowający się po rozłożeniu noża we wnętrzu rękojeści. Podczas używania noża, dłoń po prostu dociska dźwignię, co zapobiega złożeniu się klingi. Taka funkcjonalność powoduje, że obsługa noża jest prosta i wygodna zarówno dla osób prawo, jak i leworęcznych.

### Antypoślizgowy chwyt gwarancją bezpiecznej pracy

---

Nóż ma profilowane okładziny wykonane w technologii CNC z laminatu **G10**. Dzięki drobnej fakturze oraz anatomicznym wycięciom nóż pewnie i wygodnie leży w dłoni. **Kydexowa pochewka** z linką umożliwia noszenia noża na szyi lub w kieszeni.