

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-ganzo-firebird-fh12-ss-p-10542.html>

## Nóż składany Ganzo Firebird FH12-SS



Cena	<b>189,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>265-221</b>
Kod producenta	<b>FH12-SS</b>
Kod EAN	<b>6955800406597</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>jest / łóżyskowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>58-60</b>
Typ otwierania	<b>flipper</b>
Okres gwarancyjny	<b>12 miesięcy</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>
Typ szlif	<b>płaski</b>
Typ stali	<b>węglowa - D2</b>
Odporność na stępienie	<b>średnia</b>
Odporność na korozję	<b>średnia</b>
Materiał okładzin	<b>metal - stal nierdzewna 420J</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Frame Lock</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>Ganzo/Firebird, Chiny</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC</b>
Marka	<b>Ganzo / Firebird</b>

### Opis produktu

**Ganzo Firebird FH12-SS** to składany nóż codziennego użytku wyposażony w głownię ze stali narzędziowej **D2**, solidną blokadę **frame-lock** oraz okładziny ze szcztokowanej stali nierdzewnej.

**Ganzo Firebird FH12-SS** to nóż o rustykalnym design, który osiągnięto dzięki wykończeniu głowni i rękojeści techniką stonewashed.

Głownia o typowo roboczym profilu **drop-point** (szlif płaski) ma optymalną długość 87 mm, dzięki czemu nóż poradzi sobie z większością zadań, z jakimi przyjdzie nam się zmierzyć na co dzień. Klingę wykonano z twardej i wytrzymałej stali narzędziowej **D2** hartowanej do **58-60 HRC**.

D2 to najbardziej odporna na korozję stal węglowa, która cechuje się wysoką odpornością na ścieranie, długie utrzymywanie ostrości roboczej oraz agresywne cięcie. Podczas ostrzenia zaleca się stosowanie ostrzałek diamentowych, które znacząco przyspieszają cały proces.

Do rozkładania ostrza jedną ręką służy frezowany **flipper**, wygodny dla osób prawo i leworęcznych. Poprzeczne frezy odpowiedzialne za stabilne prowadzenia ostrza oraz solidny chwyt, zastosowano także na grzbiecie głowni (rampa kciuka) oraz przekładce okładzin (backspacer).

Po rozłożeniu klingi jest ona blokowana za pomocą monolitycznej **blokady frame-lock**, mechanizmu uznawanego za jeden z

---

najmocniejszych i niezawodnych na świecie.

Rękojeść noża tworzą proste okładziny ze stali nierdzewnej, które podobnie jak klinga wykończono metodą stonewashed. Zabieg ten polega na „kąpeli” w kamieniach ścieranych. Na zmatowionej powierzchni widoczne są drobne rysy, które doskonale maskują zarysowania powstałe podczas użytkowania.

Pomimo pełnej stalowej konstrukcji nóż waży zaledwie **114 g**, a jego codzienne noszenie nie powoduje dyskomfortu. **Profilowany klips** z możliwością przełożenia na drugą stronę ułatwia codzienne użytkowanie.