

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/swagier-scoop-szpadel-ze-stali-hartowanej-s8-v2-black-p-2554.html>

SWAGIER SCOOP szpadel ze stali hartowanej S8 V2 Black

Cena brutto	195,00 zł
Cena netto	158,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19-198-22_2
Kod producenta	SshV2
Kod EAN	5906546543177
Producent	SWAGIER Scoop

Opis produktu



SWAGIER SCOOP szpadel ze stali hartowanej S8 V2 Black

Swagier Scoop powstał w 2019 roku, bazując na zamiłowaniu i wieloletnim doświadczeniu w branży wykrywaczy metali i poszukiwaniu skarbów. Naszym priorytetem jest produkcja i sprzedaż niezawodnego sprzętu sprostającego wymaganiom profesjonalistów, pasjonatów, oraz osób rozpoczynających przygodę z metal detecting'iem.

Szpadel S8 V2 został wykonany w całości ze stali hartowanej, łącznie z trzonem. Jego długość całkowita wynosi 85 cm. Na wszystkich krawędziach blatu roboczego zostało wykonane **zabkowanie**, znacząco ułatwiające pracę w trudnym terenie, a szczególnie przecinanie roślinności w postaci korzeni czy pracę w kamienistym podłożu. Szpadel posiada ergonomiczną rękojęść w kształcie litery D, zapewniającą stabilny chwyt. Jest to bardzo przemyślany i dobrze wykonany szpadel znacznie wspomagający pracę każdego detektorysty w trudnych warunkach glebowych.

Dane techniczne Swagier Scoop szpadel hartowany S8 V2:



Materiał: stal hartowana

Kolor: czarny

Błat roboczy: wzmocniony, ząbkowanie ma wszystkich krawędziach

Rękojeść: w kształcie litery D

Całkowita długość szpadła: 850 mm

Szerokość blatu roboczego: 180 mm pod jelcem

Długość blatu roboczego: 220 mm mierzona środkiem

Grubość blatu roboczego: 3 mm

Waga: 1900 g

Model V2 został wykonany z ząbkowaniem na wszystkich krawędziach blatu roboczego szpadła.

Szpadel fabrycznie został pomalowany farbą proszkową odporną na promienie UV, która ma także zapewnić dodatkową ochronę na warunki atmosferyczne. Wykonany został całkowicie ze stali hartowanej a blat roboczy jest grubości 3mm, co w zupełności gwarantuje jej długie użytkowanie.