

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/produktsoapstone-chalk-127x12-7x4-8-mm-144-pcs-uchwyty-p-835.html>



Kreda spawalnicza 127x12,7x5cm (144szt.) + 2 obsadki

Cena brutto	149,90 zł
Cena netto	121,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	92272350

Opis produktu

Profesjonalny kredowy marker z naturalnego steatytu - idealny do znakowania przy pracach spawalniczych na konstrukcjach metalowych.

Kreda o wymiarach 127x12,7x4,8 mm w wersji płaskiej, w opakowaniu zbiorczym 144 sztuki wraz z 2 uchwytami, zapewnia wyjątkową widoczność przy patrzeniu przez przyłbicę spawalniczą oraz odporność na temperatury nawet do 2 000 °C.

Zalety produktu:

- Doskonała widoczność na stali i innych metalach - idealny dla spawaczy i monterów konstrukcji.
- Wysoka odporność na działanie wysokiej temperatury - zachowuje właściwości nawet przy 2 000 °C.
- Stabilna płaska forma 127x12,7x4,8 mm ułatwia precyzyjne znakowanie liniowe.
- Duże opakowanie (144 szt.) oraz 2 uchwyty w zestawie - ekonomiczne rozwiązanie dla zakładów przemysłowych.
- Naturalny materiał (steatyt), który nie zanieczyszcza spoiny i nie wpływa negatywnie na proces.

Znakuj pewnie, szybko i trwale - wybierz produkt stworzony z myślą o wymagających warunkach spawalniczych.

Zamów teraz marker kredowy i zwiększ efektywność znakowania w swoim warsztacie!

Dane techniczne

- Wymiary produktu: 127 × 12,7 × 4,8 mm
- Forma: płaska (flat form)
- Opakowanie: 144 sztuki w zestawie
- W zestawie: 2 uchwyty do kredy steatytowej
- Zastosowanie: znakowanie stali i prac spawalniczych
- Odporność termiczna: do ok. 2 000 °C
- Waga brutto: 3,040 kg (netto: 3,000 kg)

Instrukcja GPSR

Produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem CLP/GPSR.

Podczas użycia w formie pyłu stosować wentylację miejscową oraz ochronę dróg oddechowych przy powstawaniu zapylenia.

Unikać kontaktu z oczami i skórą — w razie kontaktu przemyć wodą.

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, w zamkniętym opakowaniu.

Odpady przekazać zgodnie z lokalnymi przepisami; materiał może być składowany jako odpad niepalny.