

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/soapstone-chalk-127x12-7x4-8-mm-flat-form-144-pcs-p-845.html>



## Kreda spawalnicza 127x12,7x5cm (144szt.)

Cena brutto	<b>119,90 zł</b>
Cena netto	<b>97,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>20149535</b>

### Opis produktu

Zapewnij sobie profesjonalne oznaczenia przy pracach spawalniczych i cięciu metalu dzięki wyjątkowo trwałej kredzie ze steatytu, miękkiej, naturalnej skały metamorficznej, która w dotyku przypomina mydło.

Nasza kreda 127×12,7×4,8 mm w płaskiej formie (144 szt./opak.) została zaprojektowana specjalnie do zastosowań w warunkach wysokiej temperatury - wytrzymuje nawet do 2000 °C i pozostaje wyraźnie widoczna przez przyłbicę spawalniczą. Dzięki temu znakowanie na stali, odlewanych elementach, komponentach konstrukcyjnych czy płytach metalowych jest szybkie, czytelne i trwałe.

Forma płaska 127 mm długości ułatwia uchwyt i komfort pracy. Opakowanie zbiorcze 144 sztuk zapewnia ekonomiczne zużycie w warsztatach i halach produkcyjnych.

**Zapewnij sobie materiały, które sprostają wymaganiom — zamów już dziś i podnieś jakość swoich procesów znakowania!**

### Dane techniczne

- Rozmiar: 127 × 12,7 × 4,8 mm (płaska forma)
- Ilość: 144 sztuki/opakowanie
- Materiał: kamień mydlanego typu steatyt (często stosowany w znakowaniu metalu)
- Odporność na temperaturę: do około 2000 °C
- Zastosowanie: znakowanie elementów metalowych, spawanie, cięcie, konstrukcje stalowe

### Instrukcja GPSR

- Produkt nie jest substancją chemiczną lecz narzędziem pomocniczym - nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1021 (REACH) jako substancja niebezpieczna.
- Stosując produkt przy pracach spawalniczych lub cięciu metalu, należy mieć na uwadze obowiązujące środki ochrony indywidualnej (okulary ochronne, rękawice, obuwie ochronne).
- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i substancji agresywnych chemicznie.
- Zużyte kredki usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów narzędzi i materiałów warsztatowych.
- Nie dopuszczać do kontaktu produktu z żywnością ani obszarami produkcji żywności.

