

Dane aktualne na dzień: 02-04-2026 18:30

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kreda-techniczna-12-szt-yt-69930-yato-p-15282.html>



## KREDA TECHNICZNA 12 SZT YT-69930 YATO

Cena brutto	<b>15,01 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-69930</b>
Kod producenta	<b>YT-69930</b>
Kod EAN	<b>5906083052484</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kreda Techniczna 12 szt YT-69930 Yato

Zestaw 12 sztuk kredy technicznej do znakowania różnych powierzchni w warsztacie, na budowie i w przemyśle. Sześć kolorów umożliwia segregację oznaczeń według typu pracy lub fazy projektu.

Wymiary 120 × 12 mm
Liczba sztuk 12 szt.
Kolory 6 wariantów
Model YT-69930

### Charakterystyka kredy technicznej Yato

#### Sześć kolorów w zestawie

Biały, czerwony, zielony, granatowy, żółty i czarny pozwalają na kodowanie kolorystyczne oznaczeń – na przykład czerwony dla miejsc spawania, zielony dla kontroli jakości, żółty dla punktów montażowych. Ułatwia to komunikację w zespole i minimalizuje błędy.

#### Wymiary 120 × 12 mm

Długość 120 mm zapewnia dłuższy czas użytkowania bez potrzeby częstej wymiany. Średnica 12 mm gwarantuje pewny chwyt podczas pracy w rękawicach roboczych i pozwala na precyzyjne prowadzenie linii.

### Znakowanie na wielu materiałach

Kreda przywiera do metalu, drewna, kamienia, betonu, szkła i gumy. Oznaczenia są wyraźne nawet na chropowatych i zakurzonych powierzchniach, co jest istotne w warunkach warsztatowych i budowlanych.

### Łatwe usuwanie

Oznaczenia kredą można usunąć suchą szmatką lub zmyć wodą, co pozwala na nanoszenie tymczasowych oznaczeń bez ryzyka trwałego zabrudzenia materiału. Szczególnie przydatne przy pracach wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-69930
Wymiary pojedynczej kredy	120 × 12 mm
Liczba sztuk w zestawie	12 szt.
Dostępne kolory	Biały, czerwony, zielony, granatowy, żółty, czarny
Materiały do znakowania	Metal, drewno, kamień, beton, szkło, guma

## Zastosowanie kredy technicznej

- Znakowanie linii cięcia na blachach, profilach metalowych i elementach drewnianych
- Oznaczanie punktów wiercenia, spawania i montażu w konstrukcjach stalowych
- Wyznaczanie poziomów i linii referencyjnych na ścianach i posadzkach
- Tymczasowe oznaczenia na elementach do obróbki mechanicznej
- Kodowanie kolorystyczne części w procesach produkcyjnych
- Znakowanie detali w stolarstwie i ślusarstwie
- Nanoszenie oznaczeń kontrolnych podczas przeglądów technicznych
- Rysowanie szablonów i wzorów na różnych materiałach

### Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed naniesieniem oznaczenia warto oczyścić powierzchnię z luźnego kurzu – poprawi to przyczepność kredy. Na gładkich materiałach jak szkło lub lakierowany metal oznaczenia mogą być mniej trwałe. W przypadku prac wymagających precyzyjnych linii można użyć linijki lub szablonu jako prowadnicy. Kredę należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć zawilgocenia.

---

## Produkty uzupełniające

Do prac wymagających trwałych oznaczeń warto rozważyć markery przemysłowe lub rysiki do metalu. W przypadku znakowania na większych powierzchniach przydatne mogą być sznurki traserskie z kredą lub lasery krzyżowe do wyznaczania linii poziomych i pionowych.