

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	14,96 zł
Cena netto	12,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-69930
Kod producenta	YT-69930
Kod EAN	5906083052484
Producent	YATO

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.