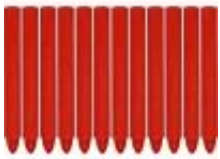


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kreda-techniczna-12-szt-czerwona-yt-69932-yato-p-15284.html>

KREDA TECHNICZNA 12 SZT CZERWONA YT-69932 YATO

Cena brutto	14,96 zł
Cena netto	12,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-69932
Kod producenta	YT-69932
Kod EAN	5906083052507
Producent	YATO

Opis produktu

Kreda Techniczna 12 szt Czerwona YT-69932 YATO

Kreda techniczna YATO to narzędzie do znakowania powierzchni w warsztacie, na budowie i w mechanice. Tłusta konsystencja zapewnia przyczepność do różnych materiałów, a czerwony kolor gwarantuje widoczność linii.

Kolor Czerwony
Wymiary 120 x 12 mm
Ilość w opakowaniu 12 sztuk
Model YT-69932

Charakterystyka kredy technicznej YATO

Tłusta konsystencja

Zawartość substancji tłuszczowych zwiększa przyczepność do gładkich i niechłonnych powierzchni, takich jak metal, szkło czy guma. Kreda nie osypuje się podczas znakowania i pozostawia ciągłą linię.

Czerwony pigment

Intensywny kolor zapewnia kontrastowe linie na ciemnych i jasnych podłożach. Czerwień pozostaje widoczna w słabym oświetleniu i podczas pracy na zewnątrz.

Wymiary 120 x 12 mm

Długość 120 mm pozwala na wygodny chwyt i precyzyjne prowadzenie linii. Średnica 12 mm umożliwia zarówno cienkie znakowanie, jak i szerokie zaznaczenia po ścięciu końcówki.

Zestaw 12 sztuk

Opakowanie zawiera 12 kredek, co wystarcza na długotrwałe użytkowanie w warsztacie lub na budowie. Zapas eliminuje konieczność częstych zakupów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-69932
Typ	Kreda techniczna tłusta
Kolor	Czerwony
Wymiary pojedynczej kredki	120 x 12 mm (długość x średnica)
Ilość w opakowaniu	12 sztuk
Zastosowanie	Metal, drewno, kamień, beton, szkło, guma

Zastosowanie kredy technicznej

- Znakowanie linii cięcia na metalowych profilach i blachach
- Oznaczanie punktów wiercenia w konstrukcjach stalowych
- Zaznaczanie elementów do montażu na drewnie
- Znakowanie linii murowania na betonie i kamieniu
- Oznaczanie szkła przed cięciem lub obróbką
- Znakowanie opon i elementów gumowych w mechanice
- Zaznaczanie poziomu i pionu na ścianach budowlanych
- Tymczasowe oznaczenia na powierzchniach w warsztacie

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem można zastrugać końcówkę kredki, aby uzyskać ostrzejszą krawędź do precyzyjnego znakowania. Na gładkich powierzchniach należy prowadzić kredę z umiarkowanym naciskiem. Linie naniesione na metalu czy szkłe można usunąć szmatką z rozpuszczalnikiem.

Przechowywanie

Kredę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Tłusta konsystencja może zmiękczać w wysokiej temperaturze. Opakowanie chroni kredki przed uszkodzeniem mechanicznym i zachowuje ich właściwości robocze.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć także kredę w innych kolorach (biała, żółta) oraz ołówki stolarskie, sznurki traserskie i markery przemysłowe do trwałego znakowania.

...