

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-traserski-30m-kreda-115g-czerwona-g29042-geko-p-33193.html>

## Sznurek traserski 30m + kreda 115g czerwona G29042 GEKO

Cena brutto	<b>12,87 zł</b>
Cena netto	<b>10,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G29042</b>
Kod producenta	<b>G29042</b>
Kod EAN	<b>5901477164316</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Sznurek traserski 30m + kreda 115g czerwona GEKO G29042

Zestaw do wyznaczania linii prostych składający się ze sznurka traserskiego o długości 30 metrów w obudowie z mechanizmem zwijania oraz pojemnika z 115 gramami kredy traserskiej w kolorze czerwonym. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego trasowania podczas prac budowlanych, remontowych i wykończeniowych.

Długość sznurka 30 m
Materiał sznurka Bawełna-poliester
Kreda traserska 115 g (czerwona)
Model G29042

### Charakterystyka zestawu

#### Mieszany sznurek bawełniano-poliestrowy

Połączenie włókien bawełnianych z poliestrowym rdzeniem zapewnia odporność na rozciąganie i wielokrotne naprężenia. Sznurek zachowuje stabilność wymiarową przy trasowaniu linii o długości do 30 metrów, co eliminuje ryzyko odkształceń i niedokładności pomiaru.

### Obudowa z mechanizmem zwijania

Składane pokrętło umożliwia ręczne nawijanie sznurka po zakończeniu pracy. Obudowa z tworzywa sztucznego chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami i uszkodzeniami mechanicznymi, a także ułatwia transport narzędzia między stanowiskami pracy.

### Pojemnik z kredą 115 g

Kreda traserska w kolorze czerwonym zapewnia widoczny ślad na większości powierzchni budowlanych. Gramatura 115 g wystarcza do wielokrotnego trasowania. Kolor czerwony oferuje dobry kontrast na jasnych podłożach, takich jak tynk, beton czy drewno.

### Trasowanie w trzech płaszczyznach

Konstrukcja zestawu umożliwia wyznaczanie linii poziomych, pionowych oraz skośnych. Sznurek można napinać w dowolnej orientacji, co pozwala na precyzyjne trasowanie na ścianach, podłogach, sufitach oraz pochyłych powierzchniach dachowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29042
Producent	GEKO
Długość sznurka	30 m
Materiał sznurka	Bawełna z poliestrowym rdzeniem
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Typ mechanizmu zwijania	Ręczny (składane pokrętło)
Kreda traserska w zestawie	Tak (115 g)
Kolor kredy	Czerwony
Orientacja trasowania	Pozioma, pionowa, skośna

## Zastosowanie

- Wyznaczanie linii fundamentowych i ścian nośnych na etapie stanu surowego
- Trasowanie poziomów posadzek i wylewek samopoziomujących
- Oznaczanie linii montażu płyt gipsowo-kartonowych na ścianach i sufitach
- Wyznaczanie pozycji listew wykończeniowych, cokołów i listew przypodłogowych
- Trasowanie linii cięcia płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Oznaczanie osi montażowych instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Wyznaczanie linii kalenicowych i okapowych na konstrukcjach dachowych
- Trasowanie linii podziału pomieszczeń podczas prac aranżacyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy nasypać kredę traserską do obudowy i kilkakrotnie przeciągnąć sznurek przez komory z kredą, aby równomiernie pokryć włókna. Nadmiar kredy można usunąć lekkim stryśnięciem sznurka. Podczas trasowania sznurek napina się między dwoma punktami, a następnie odciąga prostopadle do powierzchni i puszcza, pozostawiając wyraźny ślad kredowy.

### Konserwacja zestawu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić obudowę z nadmiaru kredy i zwinąć sznurek przy pomocy pokrętła. Sznurek traserski powinien być przechowywany w suchym miejscu, aby uniknąć zawilgocenia włókien i zbrylenia kredy. Okresowo warto sprawdzać stan sznurka pod kątem przetarć i zużycia mechanicznego — uszkodzony sznurek może się zerwać podczas naciągania.

### Uzupełnianie kredy

Gdy kreda traserska się wyczerpie, można uzupełnić zapas, stosując kredę w tym samym kolorze lub wybrać inny odcień w zależności od potrzeb. Kreda traserska dostępna jest w opakowaniach o różnej gramaturze. Przed pierwszym użyciem nowej kredy warto kilkakrotnie przeciągnąć sznurek przez komory, aby zapewnić równomierne pokrycie.