

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-traserski-30m-kreda-niebieska-115g-g29043-geko-p-33194.html>

## Sznurek traserski 30m + kreda niebieska 115g G29043 GEKO

Cena brutto	<b>13,95 zł</b>
Cena netto	<b>11,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29043</b>
Kod producenta	<b>G29043</b>
Kod EAN	<b>5901477164323</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Sznurek traserski 30m + kreda niebieska 115g GEKO G29043

Zestaw traserski składający się z 30-metrowego sznura bawełniano-poliestrowego w poręcznej obudowie oraz 115-gramowego pojemnika z niebieską kredą. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego wyznaczania linii prostych w pracach budowlanych i wykończeniowych.

Długość sznura 30 m
Materiał sznura Bawełna-poliester
Kreda 115 g, niebieska
Model G29043

### Charakterystyka techniczna

#### Sznur bawełniano-poliestrowy 30m

Mieszanka bawełny i poliestru zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnej elastyczności. Długość 30 metrów wystarcza do większości typowych prac budowlanych i wykończeniowych.

### Składane pokrętło zwijające

Mechanizm zwijania z pokrętłem umożliwia szybkie i równomierne nawijanie sznura. Składana konstrukcja ułatwia przechowywanie i transport zestawu.

### Obudowa z tworzywa sztucznego

Wytrzymała obudowa chroni sznur przed zabrudzeniem i uszkodzeniem. Konstrukcja zabezpiecza również kredę przed wilgocią i rozsypaniem podczas pracy.

### Kreda traserska 115g

Niebieska kreda w pojemniku o pojemności 115 gramów. Kolor niebieski zapewnia dobrą widoczność na jasnych powierzchniach betonowych, drewnianych i gipsowo-kartonowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29043
Producent	GEKO
Długość sznura	30 m
Materiał sznura	Bawełna-poliester
Masa kredy	115 g
Kolor kredy	Niebieski
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Mechanizm zwijania	Składane pokrętło
Zakres stosowania	Linie pionowe, poziome, skośne

## Zastosowanie

- Wyznaczanie linii fundamentowych i ścian nośnych
- Trasowanie ścianek działowych i zabudów
- Oznaczenie linii montażu płyt gipsowo-kartonowych
- Wyznaczanie poziomu sufitów podwieszanych
- Trasowanie linii układania płytek ceramicznych
- Oznaczenie podziałów przy malowaniu i tapetowaniu
- Wyznaczanie linii cięcia materiałów budowlanych
- Trasowanie linii montażu listew i profili wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem napełnić obudowę kredą przez otwór wlewowy. Rozciągnąć sznur między dwoma punktami, naciągnąć i odciągnąć prostopadle do powierzchni, następnie puścić. Sznur pozostawi na powierzchni linię kredową. Po zakończeniu pracy zwinąć sznur pokrętłem.

## Konserwacja

Regularnie uzupełniać kredę w obudowie. Po pracy na wilgotnych powierzchniach lub w deszczu rozwinąć sznur i pozostawić do wyschnięcia. Unikać przechowywania w temperaturach ujemnych, gdy kreda jest wilgotna. Okresowo czyścić obudowę z nadmiaru kredy.

## Dobór koloru kredy

Niebieski kolor kredy sprawdza się na jasnych powierzchniach: betonie, drewnie, gipsie. Na ciemnych powierzchniach lepszą widoczność zapewniają kredy w kolorze białym lub żółtym. Czerwona kreda używana jest głównie w pracach zewnętrznych i przy drewnie.

## Produkty powiązane

Do zestawu traserskiego można dokupić kredę w innych kolorach (biała, czerwona, żółta) oraz zapasowy sznur traserski. W przypadku większych projektów budowlanych warto rozważyć laserowy poziomica krzyżowa, która uzupełnia możliwości trasowania mechanicznego.