



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy sznur traserski, obudowa plastikowa 2K, dł.
30 m + kreda 115 g

Model:

0720-333000

EAN:

5905061043018

Producent:

KAEM Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 14,
62-081 Baranowo, Polska
Adres e-mail: info@kaem.pl



1. Opis Produktu

Sznur traserski to praktyczne i niezawodne narzędzie do wyznaczania długich linii prostych na ścianach i podłogach. Znajduje zastosowanie wszędzie tam gdzie nie wystarcza użycie zwykłej miary.

Sznury traserskie stosuje się w budownictwie - przy pracach murarskich, glazurniczych czy malarskich. Poprzez wyznaczenie długiej prostej linii sznurek pozwala na równe układanie cegieł lub płytek.

Narzędzie wyposażone jest w plastikowy, dwukomponentowy pojemnik na kredę i solidny zaczep.

Do sznura dołączone jest opakowanie kredy niebieskiej 115 g.





2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.266 kg

Wysokość całkowita [cm]:

6 cm

Długość całkowita [cm]:

24 cm

Szerokość całkowita [cm]:

17 cm

Długość:

30 m

Materiał wykonania:

plastik



3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Sznur traserski to narzędzie używane do precyzyjnego wyznaczania prostych linii na dużych powierzchniach, takich jak ściany, podłogi, czy drewniane elementy. Używa się go w pracach budowlanych, remontowych oraz stolarskich, aby ułatwić równe rozmieszczenie elementów i zachowanie linii prostych.

W sznurze traserskim wykorzystuje się barwiony proszek (kredę), który po napięciu i "strzeleniu" sznurem do powierzchni zostawia równą, widoczną linię, ułatwiając pracę w miejscach, gdzie trudno byłoby użyć poziomicy lub długiej linijki.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko upadku z wysokości lub poślizgnięcia się**- jeśli prace wykonywane są na drabinie lub rusztowaniu
- **Ryzyko podrażnienia skóry, oczu i układu oddechowego** - sznur traserski jest pokryty barwnym proszkiem (zwykle kredą), który w kontakcie ze skórą, dostaniu się do oczu lub po wdychaniu może powodować podrażnienia.
- **Ryzyko uszkodzenia powierzchni roboczej** - użycie sznura traserskiego może pozostawić trwałe ślady na powierzchniach

Środki zapobiegawcze:

- Zachować szczególną ostrożność przy pracy na wysokości i stosować dodatkowe zabezpieczenia, jak drabiny lub rusztowania o odpowiedniej stabilności.
- Stosować środki ochrony osobistej

4. Instrukcje Użytkowania

1. Użytkowanie:

- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy narzędzie jest w dobrym stanie technicznym.
- Upewnij się, że stanowisko pracy jest stabilne, zwłaszcza jeśli pracujesz na wysokości lub na nierównej powierzchni. Przygotuj miejsce tak, by mieć łatwy dostęp do narzędzi.
- Załóż środki ochrony osobistej
- Otwórz pojemnik na kredę (zwykle znajduje się w obudowie narzędzia). Wsyp odpowiednią ilość kredy traserskiej.

- Zaznacz dwa punkty końcowe na powierzchni, między którymi ma zostać wyznaczona linia.
- Chwyć za końcówki sznura. Przyłóż jeden koniec do pierwszego punktu i zabezpiecz (np. dociskając go ręką, gwoździem lub hakiem).
- Rozciągnij sznur w kierunku drugiego punktu i upewnij się, że jest napięty.
- Przytrzymaj sznur obiema rękami lub poproś pomocnika o przytrzymanie jednego końca. Unieś napięty sznur lekko nad powierzchnią (ok. 1-2 cm).
- Puść sznur, aby „strzelił” w powierzchnię – kreda pozostawi prostą linię.

2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy usuń resztki kredy lub proszku z narzędzi. Dzięki temu przedłużysz ich trwałość i unikniesz zabrudzenia stanowiska pracy przy ponownym użyciu.
- Narzędzia traserskie powinny być przechowywane w suchym, zamkniętym miejscu, aby zabezpieczyć je przed wilgocią, która mogłaby uszkodzić sznury, kredę czy żyłkę

5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

• Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

Zapoznaj się pkt.3 Ocena ryzyka

6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnym