



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy kij teleskopowy do malowania, aluminium i włókno szklane, długość 1,1 - 1,8 m, Ø 32/25 mm

Model:

0149-281800

EAN:

5905061064440

Producent:

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



1. Opis Produktu

Teleskopowy kij malarski HARDY to profesjonalne narzędzie wykonane z aluminium i włókna szklanego. Doskonale sprawdzi się przy malowaniu dużych powierzchni, jest niezbędny przy pracach malarskich w wysokich pomieszczeniach. Przy pomocy teleskopu można pomalować sufity oraz wysokie ściany w domu, mieszkaniu, firmie czy magazynie. Posiada skokową regulację w zakresie 1,1 - 1,8 cm. Dzięki połączeniu aluminium i włókna szklanego jest niezwykle trwały i lekki. Teleskop jest kompatybilny z większością dostępnych na rynku rączek malarskich mocowanych "na wcisk".





2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.616 kg

Wysokość całkowita [cm]:

4 cm

Długość całkowita [cm]:

107 cm

Szerokość całkowita [cm]:

4 cm

Średnica elementów:

32 mm / 25 mm

Typ mocowania kija teleskopowego / rączki:

na wcisk

Materiał uchwytu:

plastik

Materiał wykonania:

aluminium, włókno szklane

Długość maksymalna:

1,80 m

Długość minimalna:

1,10 m

Teleskop z wałkiem:

NIE

Ilość elementów:

2

Regulacja długości teleskopu:

skokowa





3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie: W połączeniu z wałkiem malarskim daje możliwość malowania dużych powierzchni oraz wysokich ścian czy sufitów.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- Możliwość uszkodzenia lub wypadnięcia narzędzia z uchwytu przy niewłaściwym zamocowaniu.
- Ryzyko upadku podczas pracy na wysokościach.
- Kontakt z farbami i chemikaliami stosowanymi w procesie malowania.

Środki zapobiegawcze:

- Upewnij się, że narzędzie jest poprawnie zamocowane przed rozpoczęciem pracy.
- Stosuj odpowiednie środki ochrony osobistej, producenta stosowanej farby/środka
- Zachowaj ostrożność podczas pracy na drabinach lub rusztowaniach.

4. Instrukcje Użytkowania

1. Użytkowanie:

- Dopasuj długość kija do wymaganej wysokości za pomocą mechanizmu teleskopowego.
- Zamocuj narzędzie (np. wałek malarski) na końcu kija, upewniając się, że jest stabilnie osadzone.
- Maluj równomiernie, trzymając kij pewnie obiema rękami.

2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść kij z farby lub innych substancji.
- Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji i uszkodzeń mechanizmu teleskopowego.

5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

• Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

Patrz 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 i produkt powinno zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.

