

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy kij teleskopowy do malowania, metalowy,
długość 1,0 - 1,8 m, Ø 26/22 mm

Model:

0149-981800

EAN:

5905061077921

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 to odporny na uszkodzenia mechaniczne sprzęt umożliwiający wygodne malowanie dużych i wysokich powierzchni.

Znakomicie sprawdza się w czasie malowania sufitów i wysokich ścian. Jego wykorzystanie wyklucza użycie drabiny, co zdecydowanie przyspiesza wykonanie pracy.

Teleskop ma płynną regulację długości w zakresie od 1 m do 1,8 m. Jest wykonany ze stali zabezpieczonej przed korozją, dzięki czemu można go uznać za bardzo trwałe narzędzie. Jest odporny na przetarcia, uszkodzenia mechaniczne oraz długotrwałą eksploatację.

Teleskop jest łatwy w użyciu. Wygodnie się nim operuje, dzięki czemu nawet malarz-amator będzie mógł uzyskać dokładne pokrycie malowanej powierzchni farbą.

Teleskop metalowy to wytrzymałe i praktyczne w zastosowaniu narzędzie malarskie. Teleskop jest kompatybilny z większością dostępnych na rynku rączek malarskich mocowanych "na wcisk".



2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.4 kg

Średnica elementów:

26 mm / 22 mm

Typ mocowania kija teleskopowego / rączki:

na wcisk

Materiał uchwytu:

plastik

Materiał wykonania:

stal

Długość maksymalna:

1,80 m

Długość minimalna:

1,00 m

Regulacja długości teleskopu:

płynna



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.

