



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy Select kij teleskopowy do malowania,  
aluminiowy, długość 1,6 - 3,0 m, Ø 26/22 mm

### Model:

0149-293000

### EAN:

5905061103477

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Teleskopowy kij aluminiowy HARDY Select to wytrzymały, lekki i praktyczny w zastosowaniu sprzęt malarski. Dzięki niemu można szybko i wygodnie pokryć powierzchnię sufitów i wysokich ścian bez konieczności użycia drabiny. Teleskop znajdzie zastosowanie podczas wszelkich prac remontowych i wykończeniowych.

Powiększony system blokowania skrętu zamykania wykonany z nylonu zapewnia płynną regulacją, a wzmocnione zewnętrzne osadzenie gwintu, przekłada się na stabilizację narzędzia i pracy.

Teleskop ma płynną regulację długości w zakresie od 1,6 m do 3,0 m. Jest wykonany z aluminium, co powoduje, że jest lekki i wytrzymały, a długotrwała praca nie jest męcząca. Dzięki solidnej konstrukcji teleskop nie ulegnie zniszczeniu nawet przy najbardziej wymagających pracach remontowych. Teleskop jest kompatybilny z większością dostępnych na rynku rączek malarskich mocowanych "na wcisk" oraz gwint. Teleskop aluminiowy to połączenie trwałości, funkcjonalności i wygody.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.65 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

5 cm

**Długość całkowita [cm]:**

165 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

5 cm

**Średnica elementów:**

26 mm / 22 mm

**Typ mocowania kija teleskopowego / rączki:**

gwintowany/na wcisk

**Materiał uchwytu:**

plastik

**Materiał wykonania:**

aluminium

**Długość maksymalna:**

3,00 m

**Długość minimalna:**

1,60 m

**Teleskop z wałkiem:**

NIE

**Ilość elementów:**

2

**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.

