



## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy kij teleskopowy do malowania, aluminium i włókno szklane, długość 0,8 - 1,4 m, Ø 32/25 mm

**Model:**

0149-281400

**EAN:**

5905061064525

**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 i magazynie. Posiada skokową regulację w zakresie 0,8 - 1,4 m. 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 0149-281400

**Waga netto:** 0.5140, KILOGRAM

**Średnica elementów:** 32 mm / 25 mm

**Typ mocowania kija teleskopowego / rączki:** na wcisk

**Materiał uchwytu:** plastik

**Materiał wykonania:** aluminium, włókno szklane

**Długość maksymalna:** 1,40 m

**Długość minimalna:** 0,80 m

**Regulacja długości teleskopu:** skokowa

**SKU:** Nieokreślone



### 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:**

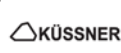
Patrz pkt. 3 Ocena ryzyka

### 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.

