

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy rączka koszykowa do wałka malarskiego, Ø 44 mm, szer. 18 cm, dł. 29 cm, uchwyt 2K

**Model:**

0141-124418

**EAN:**

5905061986001

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Rączka dobrze dobrana do wałka malarskiego to ważny element wpływający na komfort, jakość i końcowy efekt malowania. Rączka o konstrukcji koszykowej pasuje do wałków o szerokości 18 cm i średnicy mocowania 44 mm. Ma funkcjonalną konstrukcję; składa się z 5-żebrowego koszyka i ramienia z galwanizowanej stali uchwytu z tworzywa połączonego z wysokiej jakości gumą. Uchwyt jest specjalnie wyprofilowany, a dzięki warstwie gumy nie wyślizguje się z dłoni podczas malowania. Otwór w rączce umożliwia zawieszenie narzędzia na haczyku. Rączkę można łatwo oczyścić i wysuszyć. Solidne wykonanie pozwala na wielokrotne i bezproblemowe użycie produktu. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych HARDY z mocowaniem "na wcisk". System koszykowy szczególnie dobrze sprawdzi się przy częstej zmianie kolorów farby, a także do malowania lakierami, żywicami epoksydowymi oraz przy nakładaniu kleju.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Kolor:**

czarny / żółty

**Waga netto:**

0.271 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

4.5 cm

**Długość całkowita [cm]:**

29.5 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

20 cm

**Typ mocowania kija teleskopowego / rączki:**

na wcisk

**Materiał uchwytu:**

plastik i guma

**Typ uchwytu:**

2K

**Regulacja długości:**

NIE

**Średnica drutu montażowego:**

44 mm

**Szerokość montażowa:**

18 cm

**Typ drutu:**

stal ocynkowana

**System mocowania wałka:**

koszykowy



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Rączki malarskie są przeznaczone do mocowania wałków malarskich, ułatwiając równomierne nakładanie farby na powierzchnie.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko uszkodzenia wałka:** Nieprawidłowe zamocowanie wałka może prowadzić do jego uszkodzenia lub niestabilności podczas pracy.
- Brak czyszczenia rączek po pracy może prowadzić do korozji, zaschnięcia resztek farby, utrudnienia użytkowania i skrócenia żywotności produktu.

#### Środki zapobiegawcze:

- Podczas pracy należy stosować rączki o odpowiedniej średnicy trzpienia i długości dostosowanej do wybranego wałka malarskiego. Wybór kompatybilnej rączki zapewnia stabilność mocowania wałka, ułatwia malowanie i minimalizuje ryzyko uszkodzenia narzędzi lub nierównomiernego nakładania farby.
- Podczas pracy z teleskopem upewnij się, że rączka jest prawidłowo zamontowana i stabilnie przymocowana, aby zapewnić bezpieczeństwo i komfort użytkowania oraz uniknąć przypadkowego wysunięcia się rączki z końcówki teleskopu
- Czyścić rączki po zakończonej pracy aby przedłużyć ich żywotność. Pozbycie się nagromadzonych zabrudzeń zapobiega ich stwardnieniu, co mogłoby utrudnić późniejsze użytkowanie, np. montaż wałka czy teleskopu.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Wybierz wałek malarski kompatybilny z trzpieniem rączki.
- Wsuń wałek na trzpień do momentu jego pełnego osadzenia. Upewnij się, że wałek jest stabilnie zamocowany i obraca się swobodnie.
- W przypadku rączki teleskopowej dostosuj długość uchwytu dla optymalnej pracy.
- W przypadku malowania sufitów lub wysokich powierzchni przymocuj rączkę do kompatybilnej przedłużki/teleskopu.

## 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy usuń wałek z trzpienia rączki i dokładnie oczyść rączkę z resztek farby. Do czyszczenia stosuj środek wskazany przez producenta farby.
- Przechowuj rączkę w suchym miejscu, aby uniknąć korozji trzpienia.

---

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

- **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 oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.