



## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Rączka FIT do wałka malarskiego, Ø 6 mm, szer. 10 cm, dł. 38 cm

**Model:**

0140-100636K

**EAN:**

5905061990695

**Producent:**

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

Brak obrazu produktu

### 1. Opis Produktu

Ergonomiczna rączka FIT pasuje do wałków o szerokości 10 cm i średnicy mocowania 6 mm. Rączka ma funkcjonalną konstrukcję; składa się ze stalowego ramienia i plastikowego uchwytu. Długość rączki to aż 38 cm, co umożliwia wygodne malowanie trudno dostępnych zakamarków, np. za kaloryferami. Wyprofilowany uchwyt nie wyslizguje się z dłoni podczas malowania. Otwór w uchwycie umożliwia zawieszenie narzędzia na haczyku. Rączkę można łatwo oczyścić i wysuszyć. Jest trwała, można jej używać wielokrotnie. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych HARDY z mocowaniem "na wcisk".





## 2. Specyfikacja Produktu

**Kolor:**

żółty

**Waga netto:**

0.09 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

3 cm

**Długość całkowita [cm]:**

38 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

9 cm

**Typ mocowania kija teleskopowego / rączki:**

na wcisk

**Materiał uchwytu:**

plastik

**Typ uchwytu:**

1K

**Regulacja długości:**

NIE

**Średnica drutu montażowego:**

6 mm

**Szerokość montażowa:**

10 cm

**Typ drutu:**

stal ocynkowana

**System mocowania wałka:**

europejski



### 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.