



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy Select rączka kątowa do wałka malarskiego,  
Ø 6 mm, szer. 10 cm, dł. 40 cm, uchwyt 3K

### Model:

0140-150698K

### EAN:

5905061101954

### Producent:

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



## 1. Opis Produktu

Hardy Select Rączka do Wałka Malarskiego – Precyzja i Komfort w Malowaniu

Profesjonalna rączka do wałka malarskiego Hardy Select to niezastąpione narzędzie dla każdego, kto ceni sobie precyzję i wygodę podczas malowania. Dzięki solidnej konstrukcji oraz ergonomicznemu designowi, praca z wałkiem staje się łatwa i przyjemna.

Hardy Select - Rączka kątowa do wałka malarskiego

Ø 6 mm, szerokość 10 cm, długość 40 cm, uchwyt 3K

Cechy produktu:

1. Solidny drut Ø 6 mm: Wykonany z wytrzymałej stali, zapewnia trwałość i stabilność podczas malowania.
2. Kątowa konstrukcja: Rączka posiada innowacyjny mechanizm, który umożliwia regulację kąta nachylenia wałka, co pozwala na malowanie powierzchni pod różnymi kątami. Dzięki temu jest idealna do precyzyjnych prac w trudnodostępnych miejscach, takich jak rogi, krawędzie, oraz wzdłuż listwy przypodłogowej czy okien. Długość 40 cm: Umożliwia wygodne i precyzyjne malowanie, zapewniając komfort pracy w różnych pozycjach.
3. Ergonomiczny uchwyt 3K: Technologia trójskładnikowego materiału (3K) łączy wygodę, antypoślizgowość i trwałość, co zwiększa komfort użytkowania.

### Korzyści z użytkowania:

1. **Precyzyjne malowanie:** Kątowa konstrukcja rączki pozwala na dokładne pokrycie powierzchni w trudno dostępnych miejscach, takich jak rogi i krawędzie.
2. **Komfort pracy:** Uchwyt 3K zapewnia pewny i wygodny chwyt, redukując zmęczenie dłoni, nawet podczas długotrwałego malowania.
3. **Większa kontrola:** Długość 40 cm umożliwia łatwe manipulowanie wałkiem, co zwiększa kontrolę nad aplikacją farby.
4. **Trwałość:** Wysokiej jakości materiały zapewniają długowieczność produktu, odpornego na intensywne użytkowanie.

### Dlaczego warto zaufać?

- **Precyzyjne wykonanie:** Rączka została zaprojektowana, aby spełniać wymagania profesjonalistów oraz amatorów, gwarantując doskonałe efekty malarskie.
- **Marka:** Hardy Select to marka, która cieszy się zaufaniem dzięki wysokiej jakości swoich narzędzi, które są niezawodne i trwałe.
- **Ergonomia:** Dzięki uchwytowi 3K, praca z narzędziem jest wygodna, nawet podczas długotrwałego użytkowania.
- **Wytrzymałość:** Rączka jest wykonana z solidnych materiałów, które zapewniają jej długowieczność i odporność na zużycie.

To narzędzie, które sprawi, że malowanie stanie się łatwiejsze, szybsze i bardziej precyzyjne!





## 2. Specyfikacja Produktu

**Kolor:**

czarny / żółty

**Waga netto:**

0.156 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

4 cm

**Długość całkowita [cm]:**

40.1 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

9.3 cm

**Typ mocowania kija teleskopowego / rączki:**

na wcisk

**Materiał uchwytu:**

plastik i guma

**Typ uchwytu:**

3K

**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.