

## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy ostrze do gilotyny do cięcia glazury \*81\*,  
22x5x2 mm, opakowanie blister

### Model:

2002-810000

### EAN:

5905061067663

### Producent:

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



## 1. Opis Produktu

Ostrze wymienne do gilotyny do cięcia glazury pasuje do gilotyny serii \*81\*. Okrągłe ostrze o grubości 2 mm ma średnicę zewnętrzną 22 mm i wewnętrzną 5 mm.

Ostrze pakowane w blister.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Grubość blatu / ostrza:**

2 mm

**Typ ostrza:**

okrągłe

**Szerokość ostrza:**

2.2 cm

**Waga netto:**

0.019 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

0.6 cm

**Długość całkowita [cm]:**

12 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

6 cm

**Pakowanie:**

blister

**Zastosowanie:**

prace glazurnicze

**Ilość (szt.):**

1.0000





### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Ostrza do gilotyn są przeznaczone do precyzyjnego cięcia płytek ceramicznych, gresowych oraz innych materiałów wykorzystywanych w pracach glazurniczych. Zapewniają równą linię cięcia i umożliwiają szybkie oraz efektywne dopasowanie płytek do wymaganych wymiarów. Dzięki różnym rozmiarom i konstrukcji ostrza są kompatybilne z różnymi modelami gilotyn, co pozwala na ich zastosowanie w pracach wykończeniowych, remontowych oraz budowlanych. Ostrza są dedykowane zarówno do cięć prostych, jak i bardziej skomplikowanych, wymagających dużej precyzji.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko nieprawidłowego montażu:** Niewłaściwe zamontowanie ostrza może prowadzić do uszkodzenia gilotyny lub niestabilnego cięcia.

#### Środki zapobiegawcze:

- Upewnij się, że ostrze jest prawidłowo zamocowane zgodnie z instrukcją obsługi gilotyny.
- Regularnie sprawdzaj stabilność mocowania ostrza.
- Nie próbuj modyfikować ostrza ani używać go w narzędziach, do których nie jest przeznaczone.

### 4. Montaż ostrza:

- Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi gilotyny:
- Poluzuj śruby mocujące stare ostrze i ostrożnie je zdejmij.
- Włóż nowe ostrze w odpowiednie miejsce, dopasowując jego położenie do mocowania narzędzia.
- Dokładnie dokręć śruby mocujące, upewniając się, że ostrze jest stabilnie zamontowane.
- Sprawdź ręcznie, czy ostrze jest poprawnie osadzone i nie wykazuje luzów.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z resztek materiału, takich jak pył czy odłamki płytek. Użyj miękkiej szczotki lub ściereczki – unikaj kontaktu z ostrą krawędzią.

### 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.