



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy zszywki do zszywacza takera 12 x 10 x 1,2 mm x 500 szt., op. kartonik

### Model:

2241-650012

### EAN:

5905061053208

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Zszywki do zszywacza takera służą do szybkiego łączenia różnych materiałów za pomocą zszywacza.

Zszywki stanowią skuteczne połączenie elementów papierowych, drewnianych, wykonanych z korka, folii czy innych materiałów wykorzystywanych w branży budowlanej, wykończeniowej, w biurze czy gospodarstwie domowym.

Zszywki pasują zarówno do zszywaczy ręcznych, jak i elektrycznych, jednak przy ich doborze należy się kierować wytycznymi producenta zszywacza.

Wymiary: 12 x 10 x 1,2 mm

Opakowanie: kartonik 500 szt.





## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.084 kg

---

**Długość całkowita [cm]:**

9.7 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

6.4 cm

---

**Zastosowanie:**

zszywanie

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Zszywki do zszywacza takera są przeznaczone do szybkiego i trwałego łączenia materiałów, takich jak tkaniny, skóra, korek, folia, papier, drewno czy gruby karton. Dzięki różnorodnym rozmiarom zszywki znajdują zastosowanie w pracach tapicerskich, budowlanych, wykończeniowych oraz dekoracyjnych. Są kompatybilne z zszywaczami ręcznymi i elektrycznymi, pod warunkiem ich prawidłowego doboru zgodnie z wytycznymi producenta narzędzia.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko skaleczenia:** Kontakt z ostrymi krawędziami zszywek może prowadzić do urazów.
- **Ryzyko uszkodzenia narzędzia:** Użycie zszywek niezgodnych z zaleceniami producenta może zaciąć mechanizm zszywacza.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosuj rękawice ochronne podczas załadunku i manipulowania zszywkami.
- Zawsze wybieraj zszywki zgodnie z wytycznymi dla Twojego narzędzia.

### 4. Instrukcje Użytkowania

- **Przygotowanie:** Sprawdź, czy zszywki są odpowiednie dla Twojego zszywacza i rodzaju materiału. Upewnij się, że zszywki są w dobrym stanie technicznym, bez zagnieć czy uszkodzeń.
- **Załadunek:** Otwórz magazynek zszywacza, umieść zszywki w prowadnicy i zamknij blokadę mechanizmu.
- **Aplikacja:** Ustaw zszywacz prostopadle do materiału, naciskaj spust płynnie i z odpowiednią siłą, aby zszywki były mocowane stabilnie.
- **Po pracy:** Usuń pozostałe zszywki z magazynka, jeśli zszywacz nie będzie używany. Przechowuj zszywki w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu.

### 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.