

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy nożyce do blachy dł. 250 mm, lewe

**Model:**

2248-490250

**EAN:**

5905061988852

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Nożyce Hardy do cięcia blachy lewe doskonale sprawdzą się przy pracach wykończeniowych takich jak stawianie suchej zabudowy z rusztami z profili metalowych.

Nożyce mają zawias zwiększający siłę cięcia. Ostrza z wytrzymałej stali mają wysoką średnicę cięcia - do 1,2 mm w przypadku zwykłej blachy i od 0,8 mm w przypadku blachy nierdzewnej.

Ergonomicznie ukształtowana rączka zapewnia ochronę rąk.

Nożyce pakowane w blister.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.47 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

3 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

24.5 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

7 cm

---

**Materiał uchwytu:**

plastik i guma

---

**Typ uchwytu:**

2K

---

**Długość:**

25 cm

---

**Materiał wykonania:**

stal

---

**Zastosowanie:**

cięcie blachy

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Nożyce do blachy są przeznaczone do cięcia arkuszy blachy stalowej, aluminiowej lub innych cienkich materiałów metalowych, w zależności od modelu (proste, prawe, lewe). Nożyczki z uchwytem 2K oraz stałą nierdzewną idealnie nadają się do cięcia papieru, kartonu, tkanin lub taśm. Obcęgi do zaciskania profili G/K umożliwiają solidne i precyzyjne łączenie metalowych profili w konstrukcjach z płyt kartonowo-gipsowych.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko skaleczeń:** Przy pracy z nożycami lub obcęgami istnieje duże prawdopodobieństwo przecięcia skóry.
- **Zmęczenie dłoni:** Długotrwałe użytkowanie może prowadzić do zmęczenia mięśni lub kontuzji dłoni.
- **Uszkodzenie materiału:** Zbyt mocne zaciskanie lub nieprawidłowe cięcie może zniszczyć obrabiany materiał.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosuj środki ochrony osobistej.
- Rób przerwy podczas dłuższych prac, aby zmniejszyć zmęczenie.
- Regularnie sprawdzaj narzędzia pod kątem ostrzenia ostrzy i regulacji mechanizmów.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Przygotowanie:

- Wybierz odpowiedni rodzaj nożyc lub obcęgów w zależności od materiału (proste, prawe, lewe).
- Sprawdź, czy narzędzia są ostre i w dobrym stanie technicznym.

#### 2. Cięcie:

- Umieść materiał pomiędzy ostrzami narzędzia i wykonuj płynne, kontrolowane ruchy.
- W przypadku obcęgów do zaciskania profili, upewnij się, że materiały są dobrze dopasowane przed zaciskiem.

#### 3. Bezpieczeństwo:

- Noś rękawice ochronne, aby uniknąć skaleczeń.



- Trzymaj narzędzia z dala od ciała podczas pracy.

#### 4. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść narzędzia i przechowuj w suchym miejscu.

### 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

	Produkt nieprzeznaczony dla dzieci
	Stosuj rękawice ochronne

### 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 być poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.