



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy nożyce do blachy dł. 250 mm, prawe

Model:

2248-480250

EAN:

5905061988845

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 prawe 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:

0.471 kg

Wysokość całkowita [cm]:

4 cm

Długość całkowita [cm]:

34 cm

Szerokość całkowita [cm]:

12.5 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:**

	<p>Produkt nieprzeznaczony dla dzieci</p>
	<p>Stosuj rękawice ochronne</p>

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.