



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy piła do metalu, dł. 30 cm, uchwyt aluminiowy

### Model:

2220-710300

### EAN:

5905061060794

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Piła do ręcznego cięcia metalu o długości 30 cm z aluminiowym uchwytem to poręczne narzędzie niezbędne przy mniejszych i większych pracach remontowych.

Do piły pasuje wymienny brzeszczot 2220-950300





## 2. Specyfikacja Produktu

**Długość ostrza:**

30 cm

---

**Waga netto:**

0.62 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

2 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

46.5 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

11.5 cm

---

**Materiał uchwytu:**

aluminium

---

**Typ uchwytu:**

metalowy

---



### 3. Ocena Ryzyka

#### Przeznaczenie:

Piła to narzędzia przeznaczone do cięcia i rozdzielania materiałów na mniejsze części. Dzięki ząbkowanym ostrzom umożliwiają szybkie i precyzyjne cięcie różnych materiałów, od drewna, przez metal i tworzywa sztuczne. Piły różnią się konstrukcją, kształtem ostrza i wielkością zębów, co pozwala dostosować je do różnych zadań i materiałów.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko skaleczeń i przecięć**- przy nieuwadze lub poślizgnięciu się ręki ostre ząbki piły mogą łatwo skaleczyć skórę a nawet doprowadzić do głębokich cięć
- **Ryzyko urazów mięśni i stawów**- długotrwałe użytkowanie piły wymaga użycia siły, co może prowadzić do nadwyrężeń nadgarstków, palców czy ramion.
- **Odpryski i drobinki materiału**- podczas cięcia powstają drobne cząstki i wióry, które mogą trafić do oczu, powodując ich podrażnienie lub uszkodzenie wzroku.
- **Produkt nieprzeznaczony dla dzieci**

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosować specjalne rękawice ochronne – aby chronić dłonie przed przecięciami i skaleczeniami.
- Stosować okulary ochronne – chronią oczy przed odpryskami i drobnymi cząstkami.
- Zachować szczególną ostrożność, nie używać nadmiernej siły oraz stosować odpowiednią technikę- zapobiegnie wypadkom, urazom mięśni oraz możliwości upuszczenia piły, co zmniejsza ryzyko nieumyślnego skaleczenia.
- Przygotować bezpieczne stanowisko pracy- praca na śliskiej, nierównej powierzchni zwiększa ryzyko upadku i wypadku.
- Przechowywać piłę w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci. Zabezpieczyć ostrze piły przed przypadkowym dotknięciem- zmniejsza ryzyko nieumyślnego skaleczenia.

## 4. Instrukcje Użytkowania

### 1. Użytkowanie:


- Sprawdź stan ostrza – upewnij się, że jest ostre i nieuszkodzone. Tępe lub uszkodzone ostrze utrudnia cięcie i zwiększa ryzyko wypadku.
- Załóż środki ochrony osobistej: rękawice i okulary ochronne
- Stosuj odpowiednią i bezpieczną technikę cięcia: zacznij od delikatnego, powolnego ruchu w przód i tył, aby rozpocząć cięcie. Następnie stopniowo zwiększ siłę nacisku. Piła powinna przesuwać się płynnie dzięki własnemu ostrzu
- Utrzymuj stały rytm cięcia, używając pełnej długości ostrza, co zmniejsza wysiłek i przyspiesza pracę.
- Przygotuj stanowisko pracy – usuń wszelkie przeszkody i zabezpiecz miejsce, w którym będziesz pracować, aby zapewnić swobodę ruchu. Upewnij się, że stanowisko pracy jest czyste i dobrze oświetlone




### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy wyczyść ostrze z pozostałości pyłu i trocin, aby uniknąć korozji i przedłużyć żywotność piły.
- Przechowuj piłę z dala od dzieci w suchym miejscu, najlepiej w ochroniaczu na ostrze lub zamkniętym pojemniku, aby zabezpieczyć ją przed uszkodzeniami i wilgocią oraz uniknąć przypadkowego skaleczenia.

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

### • Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

	<p>Produkt nieprzeznaczony dla dzieci</p>
---	---

	Uwaga! Ostre krawędzie i narożniki
	Stosuj rękawice ochronne
	Stosuj okulary 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 zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.