

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Gröne dłuto płaskie 25 x 400 mm, uchwyt SDS MAX,  
op. tuba

**Model:**

2206-712540

**EAN:**

5905061985424

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Dłuto płaskie Gröne z uchwytem SDS MAX to narzędzie przeznaczone do młotów udarowych. Służy do wycinania otworów, cięcia bruzd i kucia w takich materiałach jak:

- beton
- kamień
- cegła
- tynk

Dłuto płaskie to podstawowe narzędzie wykorzystywane w pracach remontowych i rozbiórkowych. Rdzeń dłuta jest wykonany z mocnej stali 40Cr, dzięki czemu narzędzie odznacza się niską transmisją wibracji i drgań. Ostre krawędzie zwiększają skuteczność pracy.

Długość: 400 mm

Średnica: 18 mm

Szerokość: 25 mm



Opakowanie: tuba



## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.75 kg

---

**Średnica (mm):**

18 mm

---

**Uchwyt wiertła / mieszadła:**

SDS MAX

---

**Typ wiertła:**

dłuto płaskie

---

**Długość (mm):**

400 mm

---

**Zastosowanie:**

beton, tynk, cegła pełna, kamień naturalny

---

**Szerokość (mm):**

25 mm

---



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Dłuta są przeznaczone do prac budowlanych i remontowych, takich jak kucie, skuwanie tynku, usuwanie zaprawy czy obróbka betonu.

**Zidentyfikowane zagrożenia:**

- Ryzyko skaleczenia przy kontakcie z ostrymi krawędziami.
- Możliwość odprysków materiału podczas kucia.

**Środki zapobiegawcze:**

- Zawsze nosić okulary ochronne i rękawice.
  - Zapewnić odpowiednią wentylację w pomieszczeniach, aby ograniczyć kontakt z pyłem.
  - Używać tylko z kompatybilnymi narzędziami i zgodnie z zaleceniami producenta.
- 

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie

- Wybierz odpowiedni typ dłuta w zależności od zadania.
- Używaj dłuta z młotem udarowym zgodnym z typem mocowania.
- Zamocuj dłuto w narzędziu zgodnie z instrukcją producenta.
- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że dłuto jest w dobrym stanie technicznym.

**Przechowywanie:**

- Po użyciu oczyść dłuto z pozostałości materiału.
  - Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji.
- 

### 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **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.

