



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Gröne dłuto Szpicak Hex 14 x 250 mm, uchwyt SDS PLUS, op. zawieszka

Model:

2204-702500

EAN:

5905061070274

Producent:

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



1. Opis Produktu

Szpicak Hex Gröne to typ dłuta które służy do dłutowania, żłobienia, kruszenia lub tworzenia bruzd takich materiałach jak:

- beton
- cegła lita
- cegła wapienna

Rdzeń szpicaka jest wykonany z mocnej stali 40Cr, dzięki czemu dłuto odznacza się niską transmisją wibracji i drgań.

Długość: 250 mm

Średnica: 14 mm

Uchwyt: SDS PLUS

Opakowanie: zawieszka





2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.25 kg

Średnica (mm):

14 mm

Uchwyt wiertła / mieszadła:

SDS PLUS

Typ wiertła:

szpicak Hex

Długość (mm):

250 mm

Zastosowanie:

beton, cegła pełna



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 dłucho w narzędziu zgodnie z instrukcją producenta.
- Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że dłucho jest w dobrym stanie technicznym.

Przechowywanie:

- Po użyciu oczyść dłucho 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.

