

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

OTWORNICA DIAMENTOWA DO CIĘCIA NA MOKRO HEX 6MM

Model:

PRO-WA061

EAN:

5901571531311

Producent:

PRO Sp. z o.o.
ul. Strażacka 76
43-382 Bielsko-Biała, Polska
e-mail: gpsr@firma-pro.pl
Tel. +48 33 818 39 09

1. Opis Produktu

Otwornica diamentowa z uchwytem typu HEX z krawędzią tnącą i nasypem diamentowym Do obróbki gresu, marmuru, ceramiki, szkła, laminatu oraz PCV Korpus wykonany z jednego kawałka stali węglowej Przeznaczony do pracy na mokro

2. Ocena Ryzyka

1. Przeznaczenie: Otwornica diamentowa do cięcia na sucho HEX służy do wiercenia otworów w ceramice, gresie, kamieniu naturalnym i betonie przy użyciu szlifierki kątowej lub kompatybilnego narzędzia HEX.

2. Zidentyfikowane zagrożenia:

Obrażenia mechaniczne: odłamki materiału mogą uszkodzić oczy, twarz lub ręce.

Pęknięcie otwornicy: ryzyko pęknięcia przy niewłaściwym użytkowaniu.

Hałas i drgania: długotrwała praca może prowadzić do zmęczenia.

Poślizg: utrata kontroli nad narzędziem może prowadzić do urazów.

3. Środki zapobiegawcze:

Stosowanie okularów, rękawic i ochrony słuchu.

Kontrola stanu otwornicy przed użyciem.

Przestrzeganie zalecanych obrotów.

Praca na stabilnej powierzchni.

Produkt nie dla dzieci.

3. Instrukcje Użytkowania

1. Przygotowanie do pracy:

Wyłącz i odłącz urządzenie.

Sprawdź otwornicę pod kątem uszkodzeń.

2. Użytkowanie:

Trzymaj narzędzie oburącz.

Ustaw prędkość obrotową zgodną z zaleceniami.

Przystaw otwornicę do powierzchni i stopniowo dociskaj.

3. Czyszczenie i przechowywanie:

Odłącz urządzenie, oczyść otwornicę.

Przechowuj w suchym miejscu.

4. Oznakowanie i zalecenia:

Produkt nie dla dzieci.

Użyj środków ochrony osobistej.

4. 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.

5. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny być poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.
