

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

NOŻYCE DO BLACHY LEWE NB-01N-L25 250 MM_x000D_

Model:

PRO-NB201

EAN:

5901571517179

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

Chromowo-molibdenowe, dodatkowo hartowane stalowe ostrza Hartowane indukcyjne krawędzie tnące o twardości 56-60 HRC Ergonomiczny uchwyt 2-komponentowy Antypoślizgowe wykończenie ostrza dla większej precyzji cięcia oraz zwiększenia bezpieczeństwa pracy Przydatne do cięcia walcowanych na zimno stalowych arkuszy o grubości do 1,2 mm, arkuszy aluminiowych o grubości do 1,5 mm oraz arkuszy ze stali nierdzewnej o grubości do 0,7 mm

2. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Nożyce do blachy to narzędzie przeznaczone do cięcia blachy metalowej. Dzięki ostrym ostrzom i solidnej konstrukcji, nożyce umożliwiają precyzyjne cięcie materiałów takich jak stal, aluminium i inne metalowe arkusze, co czyni je niezbędnym narzędziem w pracach blacharskich, budowlanych i naprawczych.

Zidentyfikowane zagrożenia:

Obrażenia mechaniczne: Ryzyko skaleczeń, zranień dłoni lub palców podczas cięcia blachy, zwłaszcza przy niewłaściwym trzymaniu narzędzia lub nieostrożnym użyciu.

Uszkodzenie materiału: Zbyt duża siła lub nieprawidłowe ustawienie nożyc może prowadzić do nierównego cięcia, uszkodzenia materiału lub samego narzędzia.

Zmęczenie użytkownika: Długotrwałe użytkowanie nożyc, szczególnie przy cięciu twardych materiałów, może prowadzić do zmęczenia rąk, co może obniżyć precyzję i bezpieczeństwo pracy.

Zatrzaśnięcie: Ryzyko przypadkowego zatrzaśnięcia palców lub rąk w mechanizmie nożyc, szczególnie przy niewłaściwym ustawieniu lub nieprawidłowym użytkowaniu.

Środki zapobiegawcze:

Stosowanie środków ochrony osobistej: Używaj rękawic roboczych i okularów ochronnych, aby chronić dłonie przed skaleczeniami i zranieniami podczas cięcia blachy oraz chronić oczy przed odłamkami.

Kontrola narzędzi: Regularnie sprawdzaj stan nożyc, szczególnie ostrzy i mechanizmu, aby upewnić się, że narzędzie działa prawidłowo.

Prawidłowy chwyt: Upewnij się, że rękojeści nożyc są czyste, suche i wolne od oleju, aby zapewnić stabilny i pewny chwyt.

Bezpieczne użytkowanie: Używaj nożyc tylko do cięcia materiałów, do których zostały zaprojektowane, unikając nadmiernego nacisku i pracy z materiałami o twardości, która może uszkodzić narzędzie.

3. Instrukcje Użytkowania

Przygotowanie do pracy:

Kontrola narzędzia: Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan nożyc, zwracając szczególną uwagę na ostrza, które muszą być ostre i wolne od uszkodzeń.

Dobór materiału: Upewnij się, że materiał, który zamierzasz ciąć, jest odpowiedni do cięcia nożycami i nie przekracza maksymalnej twardości narzędzia.

Przygotowanie stanowiska: Ustaw materiał na stabilnej powierzchni roboczej, aby umożliwić precyzyjne cięcie i uniknąć niekontrolowanego ruchu materiału.

Użytkowanie:

Prawidłowa technika cięcia: Chwyć nożyce pewnie za rękojeści i cięcie wykonuj w sposób kontrolowany, unikając nadmiernego nacisku na materiał.

Bezpieczeństwo: Upewnij się, że w pobliżu nie znajdują się osoby, które mogą zostać przypadkowo uderzone przez narzędzie lub fragmenty ciętego materiału.

Unikanie nadmiernego nacisku: Stosuj odpowiednią siłę, aby uniknąć uszkodzenia materiału lub narzędzia. Używaj nożyc tylko do cięcia materiałów o odpowiedniej twardości i grubości.

Czyszczenie i przechowywanie:

Czyszczenie: Po zakończeniu pracy usuń z nożyc resztki ciętego materiału, kurzu i zabrudzenia, używając suchej ściereczki lub szczotki.

Przechowywanie: Przechowuj nożyce w suchym miejscu, z dala od wilgoci i potencjalnych uszkodzeń. Jeśli nożyce nie są używane przez dłuższy czas, zaleca się ich nasmarowanie, aby

zapobiec rdzewieniu mechanizmu.

Oznakowanie i zalecenia:

Produkt nie dla dzieci: Przechowuj nożyce w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zakaz używania uszkodzonego narzędzia: Jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia nożyc, takie jak pęknięcia lub zużycie ostrzy, zaprzestań ich używania i wymień je na nowe.

Zgodność z przeznaczeniem: Używaj nożyc wyłącznie do cięcia blachy i innych materiałów, do których zostały zaprojektowane, aby uniknąć uszkodzenia narzędzi oraz materiałów.

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.
