

## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

DIAMENTOWY DYSK SZLIFIERSKI GRAN. 400, 100MM NA RZEP PRO-WT163

### Model:

PRO-WT163

### EAN:

5901571523026

### Producent:

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

---

## 1. Opis Produktu

Tarcza o średnicy 100 mm Najwyższej jakości powierzchnia diamentowa - do skutecznej pracy z najtwardszymi materiałami Tarcza podklejona rzepem, łatwo mocowana i wymieniana. Zapewnia doskonałe wykończenie powierzchni płaskich oraz krawędzi po cięciu Dysk szlifierski diamentowy P400

---

## 2. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Diamentowy dysk szlifierski na rzep to narzędzie przeznaczone do precyzyjnego szlifowania i wygładzania powierzchni twardych materiałów, takich jak granit, marmur, ceramika, beton czy kamień naturalny. Mocowanie na rzep ułatwia szybkie i stabilne montowanie na odpowiednich urządzeniach.

Zidentyfikowane zagrożenia:

Obrażenia mechaniczne: Ryzyko skaleczeń podczas kontaktu z obracającym się dyskiem.

Odpryski materiału: Podczas szlifowania mogą powstawać drobne odpryski, które mogą uszkodzić oczy lub skórę.

Pył: Obróbka materiałów budowlanych generuje drobny pył, który może być szkodliwy dla dróg oddechowych.

Przegrzanie narzędzia: Intensywna praca bez przerw lub chłodzenia może prowadzić do uszkodzenia dysku lub powierzchni obrabianej.

Drgania: Długotrwała praca narzędziem może powodować zmęczenie dłoni i ryzyko kontuzji.

Środki zapobiegawcze:

Stosowanie środków ochrony osobistej: Używaj okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej, rękawic i ochronników słuchu, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń.

Zapewnienie wentylacji: Pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub używaj systemów odsysania pyłu.

Kontrola stanu produktu: Przed rozpoczęciem pracy sprawdź dysk pod kątem uszkodzeń oraz upewnij się, że jest prawidłowo zamontowany.

Odpowiednia technika pracy: Unikaj nadmiernego nacisku na powierzchnię obrabianą i stosuj chłodzenie wodne, jeśli jest to możliwe.

---

### **3. Instrukcje Użytkowania**

Przygotowanie do pracy:

Sprawdzenie narzędzia: Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że dysk nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia lub deformacje.

Montaż dysku: Zamocuj dysk na odpowiednim narzędziu za pomocą systemu mocowania na rzep. Upewnij się, że jest stabilnie przymocowany i odpowiednio osadzony.

Przygotowanie miejsca pracy: Usuń wszelkie przeszkody, zapewnij dobre oświetlenie i odpowiednią wentylację w miejscu pracy.

Użytkowanie:

Bezpieczne uruchomienie: Włącz narzędzie i upewnij się, że dysk obraca się płynnie, bez widocznych wibracji.

Prawidłowa technika: Trzymaj narzędzie stabilnie obiema rękami, prowadząc dysk równomiernymi ruchami po powierzchni obrabianej. Unikaj nadmiernego nacisku, aby nie przegrzać dysku lub uszkodzić materiału.

Zapobieganie przegrzewaniu: Stosuj system chłodzenia wodnego lub rób przerwy podczas intensywnego szlifowania.

Czyszczenie i przechowywanie:

Czyszczenie: Po zakończeniu pracy usuń resztki materiału i pyłu z dysku za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki.

Przechowywanie: Przechowuj dysk w suchym, chłodnym miejscu, z dala od wilgoci i substancji chemicznych.

Oznakowanie i zalecenia:

Produkt nie dla dzieci: Dysk powinien być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zakaz używania uszkodzonego dysku: W przypadku jakichkolwiek widocznych uszkodzeń należy natychmiast wymienić dysk na nowy.

Dostosowanie prędkości: Upewnij się, że prędkość obrotowa narzędzia jest zgodna z maksymalnymi wartościami podanymi na dysku.

Stosowanie osłon: Zawsze używaj osłon ochronnych na narzędziu, aby zminimalizować ryzyko obrażeń.

---

#### **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.

---