

# KARTA PRODUKTU

## Opis produktu

Zestaw tarcz diamentowych przeznaczonych do **precyzyjnego cięcia oraz szlifowania różnych materiałów** przy użyciu narzędzi obrotowych oraz mini szlifierek.

Tarcze posiadają **powłokę diamentową**, która zapewnia wysoką twardość, odporność na zużycie oraz długą żywotność podczas pracy.

Dzięki średnicy **30 mm** doskonale sprawdzają się przy **dokładnych i precyzyjnych pracach modelarskich oraz warsztatowych**.

Zestaw wyposażony jest w **trzpień montażowy o średnicy 3 mm i długości 35 mm**, które umożliwiają montaż w większości mini szlifierek dostępnych na rynku, w tym narzędzi typu **Dremel**.

Tarcze nadają się do cięcia i obróbki **szkła, ceramiki, kamienia, metali kolorowych oraz tworzyw sztucznych**.

Produkt przeznaczony do zastosowań warsztatowych, modelarskich oraz hobbystycznych.

---

## Specyfikacja techniczna

**Typ:** tarcze diamentowe tnące

**Średnica tarczy:** 30 mm

**Grubość tarczy:** ok. 0,5 mm

**Średnica trzpienia:** 3 mm

**Długość trzpienia:** 35 mm

**Materiał:** stal + powłoka diamentowa

**Zastosowanie:** cięcie i szlifowanie materiałów

**Kompatybilność:** narzędzia obrotowe / mini szlifiarki (np. Dremel)

**Waga produktu z opakowaniem:** 32 g

**Stan:** nowy

---

## Zestaw zawiera

10x tarcza diamentowa 30 mm

2x trzpień montażowy 3 mm (35 mm)

---

## Informacje bezpieczeństwa

- Używać wyłącznie z kompatybilnymi narzędziami obrotowymi.
  - Podczas pracy stosować okulary ochronne.
  - Nie używać uszkodzonych tarcz.
  - Nie przekraczać dopuszczalnych obrotów narzędzia.
  - Przechowywać w suchym miejscu.
- 

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

## 1. Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do:

- cięcia szkła
  - obróbki ceramiki i porcelany
  - cięcia kamienia
  - obróbki metali kolorowych
  - prac modelarskich i warsztatowych
- 

## 2. Montaż

1. Zamontuj tarczę na trzpieniu montażowym.
  2. Umieść trzpień w uchwycie narzędzia obrotowego.
  3. Dokładnie dokręć mocowanie.
- 

## 3. Użytkowanie

1. Uruchom narzędzie obrotowe.
  2. Wykonuj cięcie lub szlifowanie delikatnym naciskiem.
  3. Nie dociskaj nadmiernie tarczy do obrabianego materiału.
- 

## 4. Konserwacja

- Po zakończeniu pracy oczyścić tarcze z zabrudzeń.
- Przechowywać w suchym miejscu.
- Chronić przed wilgocią i uszkodzeniami.

---

**■ Blok prawny (UE / PL)**

**Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem**

Produkt należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz niniejszą instrukcją.

**Ostrzeżenie**

Nieprawidłowe użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia materiału lub narzędzia.

**Informacja o zgodności**

Produkt przeznaczony do użytku warsztatowego i hobbystycznego.

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziami.

---