

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/dysk-polerski-cbn6-do-trione-p-2875.html>

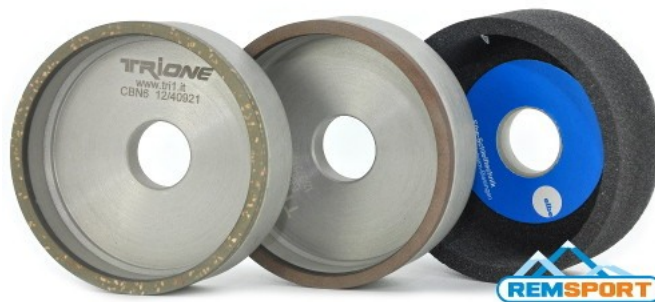


## Dysk polerski CBN6 do TRIONE

Cena	<b>1 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10131T</b>
Producent	<b>Trione</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalna tarcza ścierna (ściernica borazonowa), włoskiej firmy **TRIONE**, jest to model CBN6, zaprojektowana do maszyny [SN Edge](#) do ostrzenia krawędzi bocznej nart wykorzystywanych w konkurencjach SG i DH z przeznaczeniem na agresywny śnieg (Race Finish Very Fine).



Proszę pamiętać, że włoska maszyna SN Edge TRIONE obok francuskich maszyn AF [SNOW GLIDE TOOLS](#) to absolutna czołówka ręcznych, elektrycznych narzędzi stosowanych przez serwisistów w alpejskim pucharze świata.

**CBN** to oznaczenie Borazonu (regularny azotek boru) materiału bardzo twardego, zaraz po diamencie, wykorzystywanego do wyrobu materiałów ściernych jak korund czy karbokorund.

W odróżnieniu od diamentu CBN nie ulega niekorzystnym przemianom pod wpływem działania żelaza (stąd tak szybkie zużycie pilników diamentowych), dzięki czemu doskonale nadaje się do obróbki wszelkiego rodzaju stali stopowych (stali wykorzystywanej do produkcji krawędzi). Ściernice borazonowe cechują się o wiele większą odpornością na zużycie w porównaniu ze ściernicami z elektrokorundu.

Powyższe cechy sprawiają, że używając ściernic borazonowych można uzyskać znacznie wyższą wydajność i mniejsze koszty procesu obróbki szlifierskiej.

Główne zalety stosowania narzędzi ściernych wykonanych z borazonu są następujące:

- duża żywotność powiązana z zachowaniem profilu narzędzia;
- krótki czas obróbki;
- krótsze czasy pomocnicze ze względu na rzadszą wymianę narzędzi;
- eliminacja uszkodzeń termicznych powierzchni obrabianych materiałów wskutek niższych temperatur szlifowania;
- zapewnienie jednolitej jakości powierzchni obrabianych przedmiotów.

### Dane techniczne dysku polerskiego CBN6:

Średnica: **80mm**  
Gradacja: **Very Fine**

