

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/sciernica-borazonowa-b91se-do-snow-glide-tools-p-4701.html>

## Ściernica borazonowa B91SE do SNOW GLIDE TOOLS

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>700,00 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Niedostępny - zadzwoń</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>REM01053</b>              |
| Kod EAN          | <b>5904496141177</b>         |
| Producent        | <b>Remsport</b>              |

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Dysk ścierny, borazonowy (ściernica borazonowa), o gradacji B91, pasujący do ostrzałek (maszyn) francuskiej firmy **SNOW GLIDE TOOLS**, jest to model Special Edition o numerze katalogowym REM01053.

**CBN** to oznaczenie Borazonu (regularny azotek boru) materiału bardzo twardego, zaraz po diamentu, 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.

Jeżeli chodzi o gradację (grubość ściernic borazonowych) to kształtuje się ona następująco:

| DIAMENT / DIAMOND  |         | BORAZON / CBN   |                             |
|--|---------|---|-----------------------------|
| węgliki spiekane (cemented carbides)                         |         | stale narzędziowe powyżej 50HRc (tool steel over 50HRc)           |                             |
| ceramika techniczna oraz szkło (technical ceramic and glass) |         | stale wysokostopowe i trudnoobrabialne (high-alloy steel)         |                             |
| feryt, grafit, krzem (ferrite, graphite, silicon)            |         | stale szybkoobrotowe HSS / HSS-Co (high-speed steel HSS / HSS-Co) |                             |
| kamień naturalny i sztuczny (natural and synthetic stone)    |         | stale proszkowe PM spiekane (powder steels PM)                    |                             |
| Rodzaj obróbki (Working type)                                | DIAMENT | CBN   | Wielkość [Mesh] (Mesh size) |
| wstępna (rough)  | D251    | B251  | 60/80                       |
| wstępna (rough)  | D213    | B213  | 70/80                       |
| wstępna (rough)  | D181    | B181  | 80/100                      |
| średnio-dokładna (semi-finishing)                            | D151    | B151  | 100/120                     |
| średnio-dokładna (semi-finishing)                            | D126    | B126  | 120/140                     |
| dokładna (finishing)   | D107    | B107  | 140/170                     |
| dokładna (finishing)   | D91     | B91   | 170/200                     |
| dokładna (finishing)   | D76     | B76   | 200/230                     |
| bardzo dokładna (super-finishing)                            | D64     | B64   | 230/270                     |
| bardzo dokładna (super-finishing)                            | D54     | B54   | 270/325                     |
| bardzo dokładna (super-finishing)                            | D46     | B46   | 325/400                     |
| dogładzanie (ultra-finishing)                                | D35     | B35   | -                           |
| dogładzanie (ultra-finishing)                                | D25     | B25   | -                           |

---

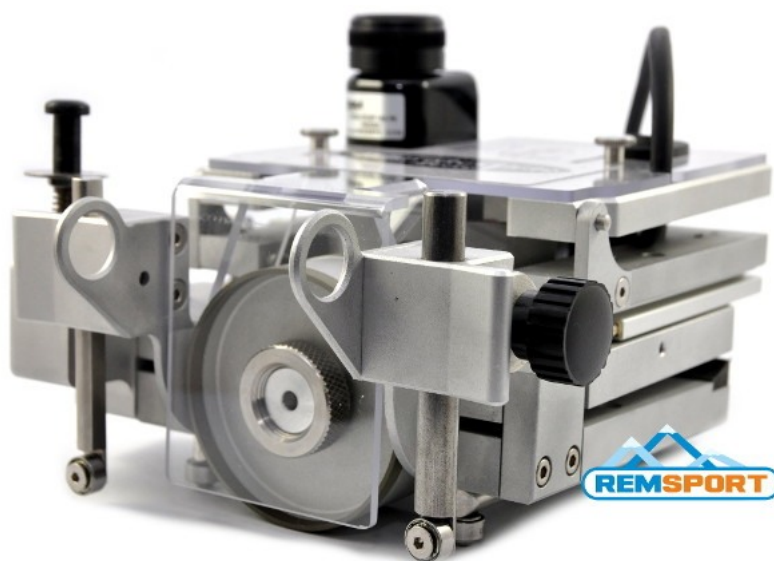
CBN91SE/70/B to dysk borazonowy, z uwagi na drobne ziarno o grubości B91 - polerski dokładny (Finishing). Idealny do wstępnego ukształtowania kąta krawędzi. Jest to specjalnie zaprojektowana ściernica z wyciętymi na maszynie CNC otworami.

Co na ma to daje w praktyce?

- lepsze chłodzenie podczas pracy ściernicy, co ma wpływ na jej żywotność,
- redukcja wagi (jest lżejsza o 10-20g) co ma wpływ na żywotność silnika i układu napędowego maszynki,

Pasuje do następujących modeli maszyn serwisowych francuskiej firmy [Snow Glide Tools](#):

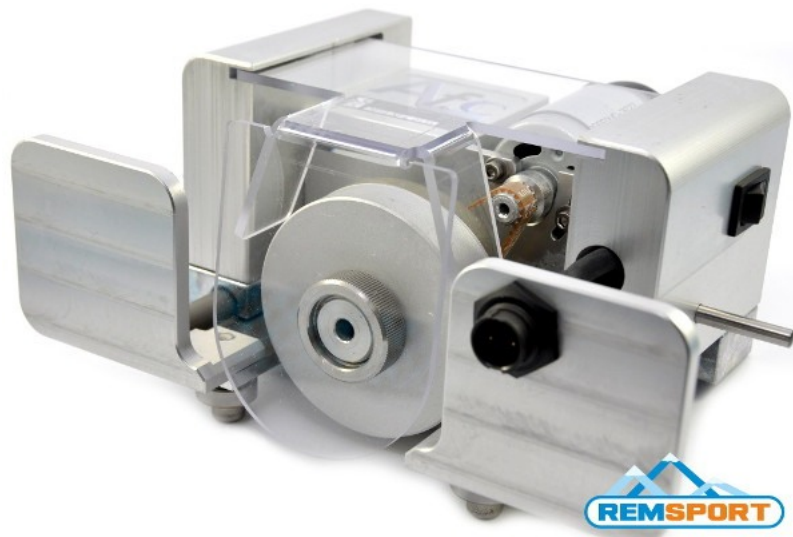
- AF.1 Snow Glide Tools (tylko do ostrzenia krawędzi bocznej)



- AF.L Snow Glide Tools



- AF.C Snow Glide Tools



**Dane techniczne dysku polerskiego CBN91:**

Średnica: **70mm**  
Gradacja: **B91**  
Materiał: **Borazon**