

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zrp-prowadnice-zaworow-dolotowych-i-wydechowych-do-audi-vw-volkswagen-rs3-tt-rs-q2-rs-25l-20v-10szt-p-51553.html>



## ZRP Prowadnice Zaworów Dolotowych i Wydechowych do Audi VW Volkswagen RS3 TT-RS Q2 RS 2.5L 20V 10szt.

Cena brutto	<b>878,22 zł</b>
Cena netto	<b>714,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VG-AUD-001-IE-20</b>

### Opis produktu

Audi RS3 / TT-RS / Q2 RS 2.5L 20V – ZRP Prowadnice Zaworów Dolotowych i Wydechowych High Performance Prowadnice zaworów dolotowych i wydechowych ZRP High Performance zostały zaprojektowane do turbodoładowanych silników Audi 2.5L 20V stosowanych w modelach RS3, TT-RS oraz Q2 RS. Przystosowane do pracy w warunkach ekstremalnych obciążeń cieplnych i mechanicznych, zapewniają wyjątkową trwałość, precyzyjne dopasowanie oraz doskonałe odprowadzanie ciepła w zastosowaniach drogowych o podwyższonej mocy oraz w motorsporcie. Wykonane z najwyższej jakości stopów miedzi, takich jak brąz manganowy lub miedź berylowa, prowadnice ZRP charakteryzują się bardzo wysoką odpornością na zużycie oraz stabilnością wymiarową przy długotrwałej pracy na wysokich obrotach i pod dużym doładowaniem. Doskonała przewodność cieplna umożliwia skuteczne odprowadzanie ciepła z trzonka zaworu do głowicy cylindra, co obniża temperaturę pracy i zwiększa niezawodność układu rozrządu. Każda prowadnica jest precyzyjnie obrabiana z tolerancją  $\pm 0,01$  mm, co gwarantuje idealne prowadzenie zaworu, powtarzalne uszczelnienie oraz płynną i stabilną pracę. Zoptymalizowana powierzchnia wewnętrzna zmniejsza tarcie, poprawia stabilność filmu olejowego i minimalizuje zużycie podczas długotrwałej eksploatacji w wymagających warunkach. Cechy techniczne Wykonane z wysokiej jakości stopów miedzi (brąz manganowy lub miedź berylowa) Wysoka odporność na zużycie i temperaturę – idealne do silników turbodoładowanych Precyzyjna obróbka z tolerancją  $\pm 0,01$  mm zapewniająca dokładne prowadzenie zaworu Doskonała przewodność cieplna dla efektywnego odprowadzania ciepła do głowicy Zoptymalizowana powierzchnia wewnętrzna ograniczająca tarcie i poprawiająca smarowanie Bezpośredni zamiennik OEM do zastosowań seryjnych i sportowych Zalety Stabilne luzy zaworowe nawet przy wysokim obciążeniu cieplnym Zmniejszone straty tarcia i wyższa sprawność mechaniczna Wydłużona żywotność zaworów i gniazd zaworowych, nawet w wymagających warunkach Kompatybilne z zaworami Inconel, Black Nitride oraz tytanowymi Odpowiednie do samochodów drogowych o podwyższonej mocy oraz silników wyścigowych Informacje dodatkowe Zestaw: 10 prowadnic zaworowych