

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zrp-std-zestaw-zaworow-wydechowych-zawory-wydechowe-inconel-do-audi-vw-volkswagen-25l-tfsi-tt-rs-rs3-ea855-p-54225.html>



## ZRP Std Zestaw Zaworów Wydechowych Zawory Wydechowe Inconel do Audi VW Volkswagen 2.5L TFSI TT-RS RS3 EA855

Cena brutto	<b>2 298,87 zł</b>
Cena netto	<b>1 869,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VE-AUD-006-10</b>

### Opis produktu

Audi / VW 2.5L TFSI (EA855) TT-RS / RS3 / Q2 RS - ZRP Standardowe Zawory Wydechowe Inconel (Zestaw 10 szt.) Standardowe zawory wydechowe Inconel ZRP zostały zaprojektowane do wysokowydajnych silników Audi i Volkswagen 2.5L TFSI EA855 stosowanych w modelach TT-RS, RS3 oraz Q2 RS. Przystosowane do pracy w warunkach ekstremalnych temperatur spalin i podwyższonego ciśnienia w cylindrach, zapewniają wyjątkową trwałość, stabilność termiczną oraz długotrwałą niezawodność w zastosowaniach drogowych i motorsportowych. Wykonane z najwyższej jakości nadstopów niklu (Inconel serii 751 / 600), zawory ZRP zachowują integralność strukturalną przy temperaturach spalin przekraczających 800°C. Zostały opracowane do zastosowań o najwyższym stopniu obciążenia, gdzie standardowe zawory ze stali nierdzewnej nie są w stanie sprostać wymaganiom cieplnym i mechanicznym. Idealne do silników turbodoładowanych, projektów o wysokim doładowaniu oraz wyścigów długodystansowych. Cechy techniczne Materiał: Nadstop niklu (Inconel 751 / seria 600) Odporność cieplna: Zachowanie wytrzymałości powyżej 800°C Proces produkcji: Precyzyjna obróbka CNC, polerowanie swirl, obróbka cieplna Dokładność wymiarowa: Ścisłe tolerancje prostoliniowości, współosiowości i powierzchni uszczelniających Zalety Zmniejszone tarcie trzonka w prowadnicy Znacznie dłuższa żywotność względem zaworów ze stali nierdzewnej Niezawodne uszczelnienie w silnikach wolnossących i turbodoładowanych Przeznaczone do sportu i motorsportu Informacje dodatkowe Zestaw: 10 sztuk Wymiary: 28,00 mm / 5,96 mm / 101,75 mm Kody silnika EA855: CEPA, CEPB, DNWA, CZGB, CTSA, CZGA, DAZA Zastosowanie: TT-RS, RS3, Q2 RS