

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zrp-1-0mm-zestaw-zaworow-wydechowych-zawory-wydechowe-inconel-do-lamborghini-52l-gallardo-huracan-2008-p-51539.html>



## ZRP +1,0mm Zestaw Zaworów Wydechowych Zawory Wydechowe Inconel do Lamborghini 5.2L Gallardo Huracan 2008-

Cena brutto	<b>4 597,74 zł</b>
Cena netto	<b>3 738,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VE-AUD-007-20</b>

### Opis produktu

Lamborghini 5.2L Gallardo / Huracan (2008-) – ZRP +1.0 Zawory Wydechowe Inconel (Zestaw 20 szt.) Zawory wydechowe ZRP Inconel w wersji +1.0 mm zostały zaprojektowane do silników Lamborghini 5.2L V10 stosowanych w modelach Gallardo i Huracan (od 2008 roku). Przeznaczone do pracy w warunkach ekstremalnych temperatur i wysokiego obciążenia, zapewniają maksymalną stabilność termiczną, wytrzymałość mechaniczną oraz długą żywotność w zastosowaniach sportowych i wyczynowych. Wykonane z wysokiej jakości nadstopów niklu (Inconel 751 / seria 600), zachowują integralność strukturalną przy temperaturach spalin przekraczających 800°C. Zostały opracowane do pracy w środowisku o najwyższym stopniu obciążenia, gdzie standardowe zawory ze stali nierdzewnej nie są w stanie sprostać wymaganiom wysokoobrotowych silników V10 wolnossących i doładowanych. Powiększona o +1,0 mm średnica głowki zaworu zwiększa potencjał przepływu spalin, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla projektów o podwyższonej mocy, portowanych głowic oraz silników nastawionych na maksymalną wydajność. Każdy zawór jest precyzyjnie obrabiany CNC, polerowany metodą swirl oraz poddawany obróbce cieplnej, co zapewnia wysoką dokładność wymiarową, odpowiednią jakość powierzchni i odporność na zmęczenie cieplne. Ścisłe tolerancje prostoliniowości trzonka, współosiowości i powierzchni uszczelniających gwarantują stabilną pracę przy wysokich obrotach i niezawodne uszczelnienie komory spalania. Cechy techniczne Materiał: Nadstop niklu (Inconel 751 / seria 600) Powiększona średnica głowki: +1,0 mm Odporność cieplna: Zachowanie wytrzymałości powyżej 800°C Proces produkcji: Precyzyjna obróbka CNC, polerowanie swirl, obróbka cieplna Dokładność wymiarowa: Ścisłe tolerancje prostoliniowości i współosiowości Zalety Zwiększony potencjał przepływu spalin Zmniejszone tarcie trzonka w prowadnicy Znacznie dłuższa żywotność względem zaworów ze stali nierdzewnej Stabilne uszczelnienie w silnikach wolnossących i doładowanych Odpowiednie do zastosowań drogowych, torowych i wytrzymałościowych Informacje dodatkowe Zestaw: 20 sztuk Materiał: Inconel Wymiary: 29,00 mm (+1,0 mm) / 5,96 mm / 101,75 mm Kody silników: BNS, BYH, BUJ, CAUA Zastosowanie: Lamborghini 5.2L V10 Gallardo / Huracan (od 2008 r.)