

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wtrysk-wtryskiwacz-paliwa-bosch-0-261-500-160-do-vag-audi-seat-skoda-vw-volkswagen-18-tfsi-p-51769.html>



Wtrysk wtryskiwacz paliwa BOSCH 0 261 500 160 do VAG Audi Seat Skoda VW Volkswagen 1.8 TFSI

Cena brutto	279,98 zł
Cena netto	227,63 zł
Numer katalogowy	0261500160-BOS

Opis produktu

Wtryskiwacze Bosch – Precyzja, Wydajność i Niezawodność w Każdej Kropli Paliwa Bosch od lat jest globalnym liderem w technologii wtrysku paliwa, oferując wtryskiwacze spełniające najwyższe standardy jakości i innowacyjności. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i precyzyjnemu wykonaniu, wtryskiwacze Bosch zapewniają optymalne dawkowanie paliwa, co przekłada się na lepszą wydajność silnika i mniejsze zużycie paliwa. Wtryskiwacze Bosch to niezawodność i efektywność, na których możesz polegać. Producent BOSCH Numer części 0 261 500 160 Referencyjne nr OE AUDI 06H 906 036 FAUDI 06H 906 036 HAUDI 06H 906 036 QSEAT 06H 906 036 HSEAT 06H 906 036 QSKODA 06H 906 036 FSKODA 06H 906 036 HSKODA 06H 906 036 QVW 06H 906 036 FVW 06H 906 036 HVW 06H 906 036 Q Kompatybilność: Audi AUDI A3 (8P1, 8PA, 8P7) 1.8 TFSI / quattro 2006 - 2013AUDI A4 B8 (8K2, 8K5) 1.8 TFSI / quattro 2008 - 2015 AUDI A5 (8T3, 8TA, 8F7) 1.8 TFSI 2009 - 2017 AUDI TT (8J3, 8J9) 1.8 TFSI 2008 - 2014 Seat SEAT ALHAMBRA (710, 711) 1.8 TSI 2012 - 2015SEAT ALTEA (5P1) 1.8 TFSI 2007 - 2015 SEAT ALTEA XL (5P5, 5P8) 1.8 TFSI 2007 - 2015 SEAT EXEO (3R2) 1.8 TSI 2010 - 2013 SEAT EXEO ST (3R5) 1.8 TSI 2010 - 2013SEAT LEON (1P1) 1.8 TSI 2007 - 2012SEAT TOLEDO III (5P2) 1.8 TFSI 2007 - 2009 Skoda SKODA OCTAVIA II (1Z3, 1Z5) 1.8 TSI / 4x4 2007 - 2013 SKODA SUPERB II (3T4, 3T5) 1.8 TSI / 4x4 2009 - 2015SKODA YETI (5L) 1.8 TSI 4x4 2009 - 2017 Volkswagen VW CC B7 (358) 1.8 TSI 2011 - 2016 VW GOLF VI (5K1) 1.8 TSI 2009 - 2011 VW PASSAT ALLTRACK B7 (365) 1.8 TSI 2012 - 2014VW PASSAT B6 (3C2) 1.8 TSI 2006 - 2010VW PASSAT B6 Variant (3C5) 1.8 TSI 2007 - 2010VW PASSAT B7 (362, 365) 1.8 TSI 2010 - 2014 VW PASSAT CC B6 (357) 1.8 TSI 2008 - 2010