

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/nuke-performance-wtryskiwacze-bosch-2200cc-ngi2-65mm-ev14l-komplet-4-szt-flow-matched-p-137726.html>



## Nuke Performance Wtryskiwacze Bosch 2200cc NGI2 65mm EV14L komplet 4 szt flow matched

Cena brutto	<b>2 449,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 449,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NP-130-04-220</b>

### Opis produktu

Nuke Performance Wtryskiwacze Bosch 2200cc NGI2 65mm EV14L – komplet 4 szt. (flow matched) Zestaw czterech precyzyjnie dobranych (flow matched) wtryskiwaczy Bosch Motorsport NGI2 o wydajności 2200 cc, przystosowanych do długości 65 mm (EV14L), przeznaczonych do montażu w listwach paliwowych Nuke Performance dla silników 4-cylindrowych. Wtryskiwacze charakteryzują się wysoką impedancją i są dostarczane z kompletem niezbędnych akcesoriów zgodnych ze standardem Bosch EV14L (rozstaw O-ringów 60/65 mm, 65 mm od środka do środka). Dzięki temu zapewniają bezproblemowy montaż oraz niezawodną pracę w zastosowaniach motorsportowych. Każdy wtryskiwacz wyposażony jest w adapter z filtrem, który zwiększa ochronę układu paliwowego przed zanieczyszczeniami. Zestaw został skalibrowany pod kątem identycznej wydajności przepływu, co gwarantuje równomierne zasilanie wszystkich cylindrów. Cechy produktu: Wysokoimpedancyjny wtryskiwacz Bosch Motorsport 2200 cc Długość EV14L – 65 mm (z adapterami) Komplet 4 sztuk, precyzyjnie dopasowanych pod względem przepływu Adapter górny z filtrem dla dodatkowej ochrony Złącze Bosch JPT EV1 (Jetronic) O-ringi Viton 14 mm (górze/dół) Przeznaczone do zastosowań motorsportowych Uwaga: Wtryskiwacz zaprojektowany do paliwa gazowego CNG. Nie jest kompatybilny z E85 ani innymi paliwami alkoholowymi. Przed zamówieniem zaleca się sprawdzenie specyfikacji listwy paliwowej. Większość listw Nuke Performance wykorzystuje wtryskiwacze w standardzie EV14L, dostępne w zakresie od 630 cc do 2200 cc. Zawartość zestawu: 4 x wtryskiwacz Bosch Motorsport 2200 cc NGI2 4 x adapter wtryskiwacza 14 mm krótki z filtrem 4 x klips mocujący Bosch 1 x certyfikat dopasowania przepływu