

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/sprezyny-zaworowe-beehive-2320mm-8lbs-1660mm-id-ford-ecoboost-bmw-b58-n54-n55-s55-s63-1szt-p-51516.html>



Sprężyny zaworowe Beehive 23.20mm 8LBS 16.60MM ID Ford Ecoboost BMW B58 N54 N55 S55 S63 1szt

Cena brutto	124,99 zł
Cena netto	101,62 zł
Numer katalogowy	USA-ST-SPR-FE20BE

Opis produktu

Sprężyny zaworowe Supertech są produkowane z wysokiej jakości stopu Superclean Chrome Silicon Vanadium Steel, zaprojektowanego z myślą o trwałości przy wysokich prędkościach obrotowych oraz długiej żywotności. Zastosowany stop charakteryzuje się doskonałą pamięcią strukturalną, co ogranicza zmęczenie materiału i pozwala układowi rozrządu zachować stabilną pracę pod dużym obciążeniem. Każda sprężyna zaworowa Supertech jest projektowana komputerowo w celu utrzymania naprężeń drutu w granicach dopuszczalnych dla zmęczenia materiału oraz skutecznej kontroli drgań harmonicznnych przy wysokich obrotach. Zaawansowane symulacje i precyzyjna inżynieria zapewniają powtarzalne charakterystyki obciążeniowe, dzięki czemu sprężyny doskonale sprawdzają się w sportowych i wyczynowych zastosowaniach. Sprężyna posiada profil typu beehive, który redukuje masę układu zaworowego i poprawia stabilność pracy przy wysokich obrotach. Parametry techniczne obejmują sztywność 8 lbs/mm, wysokość zbiecia zwojów 23,20 mm oraz średnice zewnętrzne nan (górną) i nan (dół). Cechy Profil beehive zwiększający stabilność i redukujący masę Sztywność 8 lbs/mm zapewniająca precyzyjną kontrolę zaworu Wysokość zbiecia 23,20 mm dla kompatybilności z wysokim wzniosom Średnica zewnętrzna nan (górną) i nan (dół) dla precyzyjnego dopasowania talerzyka i gniazda Stop chromowo-krzemowo-wanadowy o wysokiej odporności na obciążenia Korzyści Zwiększony zakres obrotów i lepsza kontrola układu zaworowego Wydłużona żywotność i niezawodność przy wysokich obciążeniach Ograniczenie pływania zaworów i poprawa reakcji silnika Idealne do silników o wysokiej mocy, turbodoładowanych i długodystansowych Specyfikacja Zewnętrzna średnica sprężyny (ID): 17,60 mm Wewnętrzna średnica sprężyny (OD): 21,00 mm Wewnętrzna średnica sprężyny (ID): 14,20 mm Wysokość zbiecia zwojów: 23,20 mm Sztywność: 8 lbs/mm Zastosowanie BMW B38B15 BMW B48 BMW B58B30 BMW N54 Turbo BMW N55 Turbo BMW S55 Turbo BMW S63B44 Ford Ecoboost 6cyl 3.5 Ford Ecoboost DI 2.0 Ford Ecoboost DI 2.3 Mini B48 Toyota B58B30 Informacje dodatkowe Zdjęcia mają charakter poglądowy, rzeczywisty wygląd produktu może się różnić