

Link do produktu: <https://sklep.krawpol.eu/zestaw-nasadek-specjalnych-do-sond-lambda-14-szt-p-2778.html>



Zestaw nasadek specjalnych do sond lambda 14 szt

Cena **873,00 zł**

Numer katalogowy **31827152**

Opis produktu

nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 30 mm, dwunastokątna, długość 80 mm: do Bosch, General Motors, Mercedes-Benz nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 27 mm, sześciokątna, długość 80 mm: uniwersalna nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 28 mm, dwunastokątna, długość 80 mm: do Volvo, Scania, HGV nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 21 mm, dwunastokątna, długość 85 mm: dla Ford, VAG nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 27 mm, dwunastokątna, długość 85 mm: do BMW, Fiat, Ford, Peugeot nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 22 mm, dwunastokątna, długość 80 mm: uniwersalna nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 27 mm, dwunastokątna, długość 110 mm: do PSA nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 22 mm, dwunastokątna, długość 110 mm: do Audi, BMW, Mercedes-Benz, VW, Volvonasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 22 mm, dwunastokątna, długość 150 mm: do BMW nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 20 mm, sześciokątna, długość 80 mm, z wycięciem: uniwersalna nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 19 mm, dwunastokątna, długość 80 mm: do VW, Audi, Seat nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 17 mm, dwunastokątna, długość 80 mm: do BMW, Mercedes-Benz, Renault nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), 22 mm, dwunastokątna, długość 50 mm, przesunięty napęd: uniwersalna nasadka specjalna do sond lambda, gniazdo czworokątne 10 mm (3/8"), 22 mm, sześciokątna, długość 30 mm, odsadzony napęd: uniwersalna