

Link do produktu: <https://sklep.krawpol.eu/zestaw-serwisowy-do-zmiany-kola-z-podnośnikiem-10-szt-p-3087.html>

## Zestaw serwisowy do zmiany koła z podnośnikiem 10 szt

Cena	<b>1 712,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31827581</b>

### Opis produktu

może służyć do wymiany kół w większości pojazdów Zawartość zestawu: klucz dynamometryczny + adapter + przedłużka | 12,5 mm (1/2") | 28 - 210 Nm (BGS 98) grzechotka dwustronna z automatycznym uruchamianiem przez sygnał kliknięcia ustalenie nastawionego momentu obrotowego za pomocą śruby blokującej adapter gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2") trzpień czworokątny 10 mm (3/8") przedłużka trzpień czworokątny / gniazdo czworokątne 12,5 mm (1/2"), długość 125 mm zestaw ochronnych nasadek udarowych | 12,5 mm (1/2") | 17 / 19 / 21 mm | 3 szt. (BGS 7200) nadaje się do pracy ręcznej i udarowej z mocowaniem na trzpień blokujący i pierścień gumowy osłona z tworzywa i nasadka z tworzywa do ochrony felg aluminiowych kodowane kolorami ułatwia znalezienie pożądanego rozmiaru długość: 85 mm mata pod kolana | 450 x 210 x 30 mm (BGS 4801) z praktyczną podkładką, która zapobiega toczeniu się narzędzi i części z kwasoodpornej pianki EVA rękawice dla mechanika | rozmiar 10 (XL) (BGS 9954) częściowo powlekane poliuretanem bardzo dobre dopasowanie i bezpieczny chwyt dobre wyczucie zianinowy mankiet nadają się do zmiany opon, przemysłu, handlu i montażu klucz krzyżakowy do kół | do samochodów osobowych | czworokąt | 17 x 19 x 21 x 12,5 mm (1/2") (BGS 1459) ze wzmacniającą płytką środkową hartowaną wg DIN 3119 długość ramienia: 355 mm czworokąt: 12,5 mm (1/2") sześciokąt: 17 x 19 x 21 mm podnośnik punktowy | hydrauliczny | konstrukcja aluminiowo-stalowa | 1,5 t (BGS 2897) układ hydrauliczny z tłokiem o podwójnym skoku stabilna i lekka konstrukcja aluminiowo-stalowa częściowo osłonięta rura dźwigni zapobiega uszkodzeniu pojazdu konstrukcja nadaje się zwłaszcza do pojazdów o małym prześwicie długość: 554 mm maks. wysokość podnoszenia: 358 mm min. wysokość podnoszenia: 90 mm waga: 15,5 kg dźwig: 1,5 t