

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  
dzianinowy 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  
hartowany 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  
niska 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