

Link do produktu: <https://sklep.krawpol.eu/zestaw-pneumatyczny-z-grzechotka-12-102nm-14szt-p-2688.html>

Zestaw pneumatyczny z grzechotką 1/2 102nm 14szt

Cena

737,00 zł

Numer katalogowy

31827045

Opis produktu

Mocny wkrętak z grzechotką Funkcja przełączania na głowicy umożliwia szybką zmianę między obrotem w prawo i w lewo Bezstopniowa regulacja momentu obrotowego (4 poziomy) za pomocą mechanizmu obrotowego na końcu rękojeści Wydajna przekładnia planetarna (3 biegowa) gwarantuje optymalne przenoszenie siły Ergonomicznie ukształtowana rękojeść zapewnia doskonałą obsługę i niemęczącą pracę Gumowana rękojeść zapewnia dobrą chwytność Z zestawie 12 nasadek udarowych do kluczy nasadowych i jedna przedłużka Z mocowaniem na kołek blokujący i pierścień gumowy Zawartość zestawu: 1 pneumatyczny wkrętak z grzechotką, 12,5 mm (1/2"), 102 Nm (BGS 3282) 1 złączka wtykowa sprężonego powietrza, gwint zewnętrzny 6,3 mm (1/4") (BGS 3222) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 8 mm (BGS 5205-8) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 9 mm 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 10 mm (BGS 5210) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 11 mm (BGS 5211) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 12 mm (BGS 5212) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 13 mm (BGS 5213) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 14 mm (BGS 5214) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 15 mm (BGS 5215) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 16 mm (BGS 5216) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 17 mm (BGS 5217) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 18 mm (BGS 5218) 1 nasadka udarowa do kluczy nasadowych, sześciokątna, 12,5 mm (1/2"), 19 mm (BGS 5219) 1 przedłużka udarowa, 12,5 mm (1/2"), 125 mm (BGS 193) Dane techniczne Profil napędowy Czworokąt wewnętrzny Rozmiar profilu napędowego, metryczny 12,5 mm Profil odbioru napędu Pro Torque® (sześciokąt) Rozmiar profilu napędowego, w calach 1/2 " Masa brutto 3150 g Maks. moment obrotowy 102 Maks. prędkość obrotowa 180 obr./min Zużycie powietrza 85,8 l/min Poziom ciśnienia akustycznego maks. 84,66 dB(A) Poziom mocy akustycznej maks. 95,66 dB(A) Ciśnienie robocze (90 PSI) 6,3 bar