

Set per sostituzione pneumatici con martinetto a carrello per veicoli 1,5 t | 10 pz.



Numero di articolo: 9680

Peso: 20.822 kg

EAN: 4026947096803

- Utilizzabile per cambiare le ruote nella maggior parte di veicoli

Oggetto della fornitura:

- Chiave dinamometrica + adattatore + prolunga | 12,5 mm (1/2") | 28 - 210 Nm (BGS 98)
 - Cricchetto reversibile con rilascio automatico tramite segnale a scatto
 - Fissazione della coppia impostata tramite vite di bloccaggio
 - Adattatore quadro interno 12,5 mm (1/2") - quadro esterno 10 mm (3/8")
 - Prolunga quadro interno/esterno 12,5 mm (1/2"), Lunghezza 125 mm

- Set di bussole macch.riv.plastica | 12,5 mm (1/2") | 17 / 19 / 21 mm | 3 pz. (BGS 7200)
 - Adatto per lavorare con avvitatrici manuali o a percussione
 - Con alloggiamento per perno di arresto e anelli di gomma
 - Rivestimento e inserto in plastica per proteggere i cerchi in alluminio
 - Adattatore con codice colore, per trovare più facilmente la misura voluta
 - Lunghezza: 85 mm
- Tappetino salvaginocchia | 450 x 210 x 30 mm (BGS 4801)
 - Con pratico vano portaoggetti, evita che attrezzi e componenti possano rotolare via
 - In schiuma EVA resistente agli acidi
- Guanti da lavoro da meccanico | Misura 10 (XL) (BGS 9954)
 - Rivestimento parziale in PU
 - Ottima forma e presa sicura
 - Buona tattilità
 - Cinturino
 - Adatto per il servizio pneumatici, l'industria, il settore automobilistico e l'assemblaggio
- Chiave a croce per dadi ruote | per PKW | Quadro | 17 x 19 x 21 x 12,5 mm (1/2") (BGS 1459)
 - Con piastra centrale di rinforzo
 - Temprata
 - A norma DIN 3119
 - Lunghezza dell'ala: 355 mm
 - Quadro: 12,5 mm (1/2")
 - Esagonale: 17 x 19 x 21 mm
- Martinetto a carrello per veicoli | idraulico | struttura in alluminio-acciaio | 1,5 t (BGS 2897)
 - Sistema idraulico a doppio stantuffo
 - Robusta costruzione leggera in alluminio-acciaio
 - Tubo della leva parzialmente rivestito - previene i danni al veicolo
 - Bassa altezza da terra, pertanto particolarmente adatto ai veicoli con esigua distanza dal suolo
 - Lunghezza: 554 mm
 - Altezza di sollevamento mass.: 358 mm
 - Altezza di sollevamento min.: 90 mm
 - Peso: 15,5 t
 - Portata: 1,5 t