

Kit de serviço de troca de rodas com macaco de manobra 1,5 t | 10 peças



Product number: 9680

Weight: 20.822 kg

EAN: 4026947096803

- utilizável para a troca de rodas na maioria dos veículos

Escopo de fornecimento:

- Chave dinamométrica + adaptador + extensão | 12,5 mm (1/2") | 28 - 210 Nm (BGS 98)
 - Roquete reversível com ativação automática por sinal de clique
 - Fixação do binário definido através de parafuso de bloqueio
 - Adaptador quadrado interno 12,5 mm (1/2"), quadrado externo 10 mm (3/8")
 - Extensão quadrado externo/interno 12,5 mm (1/2"), comprimento 125 mm

- Conjunto de encaixes de impacto com proteção | 12,5 mm (1/2") | 17 / 19 / 21 mm | 3 peças (BGS 7200)
 - adequado para operação manual e com chave de impacto
 - com admissão para pino de retenção e anel de borracha
 - Revestimento de plástico e encaixe de plástico para proteção das jantes de alumínio
 - pinhão codificado por cores para encontrar melhor o tamanho desejado
 - Comprimento: 85 mm
- Tapete de proteção dos joelhos | 450 x 210 x 30 mm (BGS 4801)
 - com compartimento de armazenamento prático, evita que as ferramentas e os componentes rolem
 - feito de espuma de EVA resistente a ácidos
- Luvas de mecânico | Tamanho 10 (XL) (BGS 9954)
 - Revestimento parcial de PU
 - muito bom encaixe e aderência segura
 - boa sensibilidade tátil
 - Punho de malha
 - adequado para serviço de pneus, indústria, comércio automóvel e montagem
- Chave de cruz para rodas | para automóveis | Quadrado | 17 x 19 x 21 x 12,5 mm (1/2") (BGS 1459)
 - com placa intermédia de reforço
 - temperado
 - conforme DIN 3119
 - Comprimento do lado: 355 mm
 - Quadrado: 12,5 mm (1/2")
 - Sextavado: 17 x 19 x 21 mm
- Macaco de manobra | hidráulico | Construção em alumínio-aço | 1,5 t (BGS 2897)
 - Sistema hidráulico de pistão duplo curso
 - construção em alumínio-aço robusta e leve
 - tubo de alavanca parcialmente revestido - evita danos no veículo
 - altura reduzida, assim particularmente adequado para veículos com baixa distância ao solo
 - Comprimento: 554 mm
 - Altura máx. de elevação: 358 mm
 - Altura de elevação mín.: 90 mm
 - Peso: 15,5 kg
 - Capacidade de carga: 1,5 t