

Drehmomentschlüssel-Satz | Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4"), 10 mm (3/8"), 12,5 mm (1/2") | 31-tlg.



Artikelnummer: 74305

Gewicht: 6.05 kg

EAN: 4048769081379

- universale Satz-Zusammenstellung
- geeignet zum Anziehen auf Drehmoment bei Verschraubungen mit Rechtsgewinde
- integrierte Umschaltknarre mit schmaler Kopfform
- Ratschenmechanik, umschaltbar
- einfache Ver- und Entriegelung am Handgriff
- optimal gestalteter Aluminiumgriff für leichtes Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes, sowie einen sicheren Halt des Werkzeugs
- deutlich hörbare Auslösung
- für den Reifenwechsel am Fahrzeug an den meisten gängigen Felgen
- farblich codierte Kraft-Schoneinsätze für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet

Lieferumfang:

- 1 Drehmomentschlüssel | Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") | 5 - 25 Nm (Art. 2825)
- 1 Drehmomentschlüssel | Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8") | 10 - 60 Nm
- 1 Drehmomentschlüssel | Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2") | 40 - 220 Nm (Art. 2827)
- 1 Zündkerzen-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | SW 14 mm (Art. 2400)
- 1 Zündkerzen-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 16 mm (Art. 2401)
- 1 Zündkerzen-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 18 mm (Art. 2402)
- 1 Zündkerzen-Einsatz Sechskant | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 21 mm (Art. 2403)
- 1 Kipp-Verlängerung | 12,5 mm (1/2") | 125 mm (Art. 234)
- 1 Kipp-Verlängerung | 10 mm (3/8") | 75 mm (Art. 242)
- 1 Digitaler Reifendruckprüfer & Reifenprofil-Messschieber | "2-IN-1" (Art. 6647)
- 1 Kraft-Schoneinsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 17 mm (Art. 7201)
- 1 Kraft-Schoneinsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 19 mm (Art. 7202)
- 1 Kraft-Schoneinsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 21 mm (Art. 7203)
- 1 Kraft-Schoneinsatz | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | SW 22 mm (Art. 7208)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Kreuzschlitz PH1 (Art. 2487)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Kreuzschlitz PH2 (Art. 2488)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Kreuzschlitz PH3 (Art. 2489)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T10 (Art. 2590)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T15 (Art. 2591)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T20 (Art. 2592)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T25 (Art. 2593)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T30 (Art. 2595)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 2 mm (Art. 5153)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 2,5 mm (Art. 5154)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 3 mm (Art. 2497)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 4 mm (Art. 2498)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 5 mm (Art. 2499)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 6 mm (Art. 2500)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 8 mm (Art. 2502)
- 1 Bit-Einsatz | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 10 mm (Art. 2161-10)
- 1 Drahtbürste mit Kunststoffgriff | Messing