

Schlüssel, Steckschlüsselsätze

Steckschlüsselsatz

1/2" 1/4"

Chrom-Vanadium-Stahl, „Profi“- Qualität GS-geprüft, schwarzer Kunststoffkoffer.

Inhalt: 1/4"-Antrieb

12 Steckschlüsseleinsätze von 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm, 1 Knarre, 1 Kardangelenk, 1 Adapter 3/8" x 1/4" für Verlängerung zur Verwendung als T-Griff, 2 Verlängerungen 50 und 150 mm, 1 Steckgriff, 12 Schraubendrehereinsätze: PH1 und 2, Innensechskant 3 - 4 - 5 - 6, Schlitz 5,5 - 7, Torx 20 - 25 - 27 - 30, 5 Winkelschraubendreher 1,25 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0

Inhalt: 1/2"-Antrieb

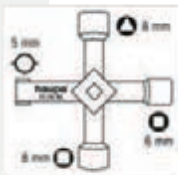
13 Steckschlüsseleinsätze von 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm, 1 Knarre, 1 Kardangelenk, 1 Adapter 3/8" x 1/2" für Verlängerung zur Verwendung als T-Griff, 2 Verlängerungen 75 und 250 mm, 2 Zündkerzeneinsätze



| Art. Nr. | | kg | VE |
|----------|------------------|-------|----|
| 110678 | 53-teilig | 4,385 | 1 |

Universal-Schalterschranckschlüssel

aus Metall, für hohe Drehmomente, kleine Abmessung, geringes Gewicht, Innenvierkant 6 mm, Innenvierkant 7 - 8 mm, Innendreieck 7 - 8 mm Doppelbart 3 - 5 mm



| Art. Nr. | Größe | kg | VE |
|----------|---------|-------|----|
| 110696 | 72 x 72 | 0,059 | 1 |

Drehmomentschlüssel

Drehmomentschlüssel

1/4"

mit eingebauter Umschaltknarre, Genauigkeit +/- 3%, Material: Chrome-Vanadium-Stahl Din-3122; ISO 6789



| Art. Nr. | Antrieb | | kg | VE |
|----------|---------|---------|-------|----|
| 110607 | 1/4" | 5-25 Nm | 1,000 | 1 |

Drehmomentschlüssel

3/8"

mit eingebauter Umschaltknarre, Genauigkeit +/- 3%, Material: Chrome-Vanadium-Stahl Din-3122; ISO 6789



| Art. Nr. | Antrieb | | kg | VE |
|----------|---------|-----------|-------|----|
| 110608 | 3/8" | 21-119 Nm | 1,500 | 1 |

Drehmomentschlüssel

1/2"

mit eingebauter Umschaltknarre, Genauigkeit +/- 3%, Material: Chrome-Vanadium-Stahl Din-3122; ISO 6789



| Art. Nr. | Antrieb | | kg | VE |
|----------|---------|-----------|-------|----|
| 110609 | 1/2" | 42-210 Nm | 1,750 | 1 |