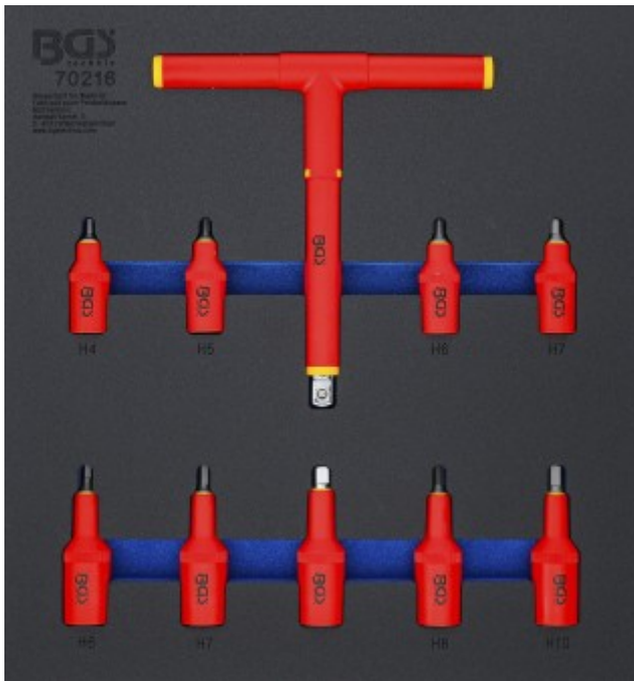


Werkstattwageneinlage 2/3: VDE-Bit-Einsatz-Satz | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") / 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 4 - 10 mm | 10-tlg.



Artikelnummer: 70216

Gewicht: 2.375 kg

EAN: 4048769060152

- die ideale Werkzeugkombination zur Anwendung im Bereich Elektroinstallationen
- bestückt mit isolierten Werkzeugen und geprüft nach DIN EN/IEC 60900
- VDE isoliert bis 1000 V

- Material: Chrom-Vanadium Stahl
- Antriebsprofil: Innenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 10 | 12,5 mm
- Abtriebsprofilgröße, imperial: 3/8" | 1/2"
- Abtriebsprofil: Innensechskant

- DIN: EN 60900
- Oberflächenvergütung Griff: Isoliert (VDE)

Lieferumfang:

- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | Innensechskant 4 mm, Länge: 68 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | Innensechskant 5 mm, Länge: 68 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | Innensechskant 6 mm, Länge: 68 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | Innensechskant 7 mm, Länge: 68 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 6 mm, Länge: 92 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 7 mm, Länge: 92 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 8 mm, Länge: 92 mm
- 1 VDE-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 10 mm, Länge: 92 mm
- 1 VDE-T-Griff, Abtriebsprofil Außenvierkant, Abtriebsprofilgröße 12,5 mm (1/2"), Länge: 205 mm
- 1 Adapter Antrieb 12,5 mm (1/2"), Abtrieb 10 mm (3/8"), Verlängerung, Länge: 92 mm
- 1 Werkstattwageneinlage 2/3 | leer | für Art. 70216 (Art. 7132-1)