

DREHMOMENT-SETS

► 4-970-KSB (ohne Griff)

Drehmoment-Adapter Satz 0.1 - 0.6 Nm für 4 mm (5/32") Bits

6 Drehmoment Adapter Ø 8 mm: 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6 Nm, 6-kt, Aufnahme
 1 Bit-Adapter 1/4" > 4 mm, Aluminium (Art.-Nr. 4-564)
 1 Bit-Adapter 1/4" > 4 mm, Stahl verchromt (Art.-Nr. 4-566)
 Gewicht: 70 g, in Kunststoff-Quadro-Box (91 x 43 x 15 mm)



► 4-970-G (mit Griff)

Drehmoment-Adapter Satz 0.1 - 0.6 Nm für 4 mm / 5/32" Bits

6 Drehmoment Adapter Ø 8 mm: 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6 Nm, 6-kt, Aufnahme
 1 Schraubendrehergriff Art.-Nr. 4-106, Klinge-Ø 7,5 mm,
 1 Bit-Adapter 1/4" > 4 mm, Aluminium (Art.-Nr. 4-564)
 1 Bit-Adapter 1/4" > 4 mm, Stahl verchromt (Art.-Nr. 4-566)
 Gewicht: 108 g, in Kunststoff-Quadro-Box (91 x 43 x 15 mm)

► 4-980-KSB (ohne Griff)

Drehmoment-Adapter Satz 0.6 - 3.0 Nm für 1/4" (6,35 mm) Bits

6 Drehmoment Adapter Ø 12 mm: 0,6, 0,9, 1,2, 1,4, 2,0, 3,0 Nm, 6-kt, Aufnahme
 Gewicht: 141 g, in Kunststoff-Quadro-Box (91 x 43 x 15 mm)



► 4-980-G (mit Griff)

Drehmoment-Adapter Satz 0.6 - 3.0 Nm für 1/4" (6,35 mm) Bits

6 Drehmoment Adapter Ø 12 mm: 0,6, 0,9, 1,2, 1,4, 2,0, 3,0 Nm, 6-kt, Aufnahme
 1 Schraubendrehergriff Art.-Nr. 4-107, Klinge-Ø 10,0 mm,
 Gewicht: 198 g, in Kunststoff-Quadro-Box (91 x 43 x 15 mm)



► 4-989-KSB (ohne Griff)

Drehmoment-Adapter Satz 3.0 - 5.5 Nm für 1/4" (6,35 mm) Bits

6 Drehmoment Adapter Ø 12 mm: 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5 Nm, 6-kt, Aufnahme
 Gewicht: 141 g, in Kunststoff-Quadro-Box (91 x 43 x 15 mm)

► 4-989-G (mit Griff)

Drehmoment-Adapter Satz 0.6 - 3.0 Nm für 1/4" (6,35 mm) Bits

6 Drehmoment Adapter Ø 12 mm: 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5 Nm, 6-kt, Aufnahme
 1 Schraubendrehergriff Art.-Nr. 4-107, Klinge-Ø 10,0 mm,
 Gewicht: 198 g, in Kunststoff-Quadro-Box (91 x 43 x 15 mm)

► 4-116



ESD Schraubendreher-Griff

4 mm (5/32") Bit-Magnethalteraufnahme
 ableitfähig 10⁵ bis 10⁷ Ohm
 Länge: 95 mm, Gewicht: 31g



► 4-117



ESD Schraubendreher-Griff

1/4" Zoll Bit-Magnethalteraufnahme
 ableitfähig 10⁵ bis 10⁷ Ohm
 Länge: 105 mm, Gewicht: 58 g

