

Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 27-tlg.



Artikelnummer: 5484 Gewicht: 4.88 kg EAN: 4048769017217

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Größen T-Profil (für Torx): T25 T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70 T80
- Größen Innensechskant: 5 6 7 8 10 12 14 17 19 mm
- Größen Innenvielzahn (für XZN): M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14 M16 M18

Lieferumfang:

T-Profil (für Torx)

- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T25
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T30
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T40
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T45

- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T50
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T55
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T60
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T70
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T80

Innensechskant

- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 5 mm
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 6 mm
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 7 mm
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 8 mm
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 10 mm
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 12 mm
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 14 mm
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 17 mm
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 19 mm

Innenvielzahn (für XZN)

- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M6
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M8
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M9
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M10
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M12
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M14
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M16
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M18