

Werkzeug > E.Maschinen - Bit > KAVAN Bit f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher 5,5 mm Stecknuss

KAVAN Bit f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher 5,5 mm Stecknuss



Artikelnummer: KAV66.768

KAVAN Bit f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher 5,5 mm Stecknuss

Hersteller: Kavan

5,5 mm Stecknuss-Bit mit 6,35 mm Sechskantadapter f $\frac{1}{2}$ r elektrische Schraubendreher, hergestellt aus Hartstahl mit Titanbeschichtung.

KAVAN Bits f $\frac{1}{2}$ r elektrischen Schraubendreher

Der elektrische Schraubendreher ist ein unentbehrlicher Helfer, mit dem sich RC-Autos und ihre Komponenten einfach und schnell zusammenbauen und auseinanderbauen lassen.

Die mitgelieferten KAVAN Bits sind aus hartem Stahl mit Titanbeschichtung gefertigt und bew $\frac{1}{2}$ ltigen sicher das Drehmoment und den Druck, die bei normalem Gebrauch entstehen.

Erh $\frac{1}{2}$ ltlich sind 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 5,5 mm und 7,0 mm Bits, die mit g $\frac{1}{2}$ ngigen 6,35 mm Sechskantadaptern kompatibel sind.

Varianten

f $\frac{1}{2}$

KAV66.8340 - KAVAN Elektrischer Schraubendreher

f $\frac{1}{2}$

KAV66.8340.1 - Ersatzmotor f $\frac{1}{2}$ r KAVAN Elektrischen Schraubendreher

f $\frac{1}{2}$

KAV66.8341 - KAVAN Elektrischer Schraubendreher inkl. Set mit 5 Bits

f $\frac{1}{2}$

KAV66.780 - KAVAN Bit-Set f $\frac{1}{2}$ r elektrischen Schraubendreher

f $\frac{1}{2}$

KAV66.765 - KAVAN Bit f $\frac{1}{2}$ r elektrischen Schraubendreher 1,5 mm Innensechskant

Werkzeug > E.Maschinen - Bit > KAVAN Bit für elektrischen Schraubendreher 5,5 mm Stecknuss

KAVAN Bit für elektrischen Schraubendreher 5,5 mm Stecknuss

1/2

KAV66.766 - KAVAN Bit für elektrischen Schraubendreher 2,0 mm Innensechskant

1/2

KAV66.767 - KAVAN Bit für elektrischen Schraubendreher 2,5 mm Innensechskant

1/2

KAV66.768 - KAVAN Bit für elektrischen Schraubendreher 5,5 mm Stecknuss

1/2

KAV66.769 - KAVAN Bit für elektrischen Schraubendreher 7,0 mm Stecknuss

Preis: 4,80 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 11. Februar 2026