

KAVAN Bit-Set f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher



Artikelnummer: -

KAVAN Bit-Set f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher

Hersteller: Kavan

Set mit 5 Bits f $\frac{1}{4}$ r elektrische Schraubendreher, produziert aus hartem Stahl mit Titanbeschichtung. Enthält 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 5,5 mm und 7,0 mm Bits f $\frac{1}{4}$ r 6,35 mm Sechskantadapter.

KAVAN Bit-Set f $\frac{1}{4}$ 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 bewältigen sicher das Drehmoment und den Druck, die bei normalem Gebrauch entstehen.

Im Lieferumfang sind 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 5,5 mm und 7,0 mm Bits enthalten, die mit gängigen 6,35 mm Sechskantadaptern kompatibel sind.

Varianten

f $\frac{1}{4}$

KAV66.8340 - KAVAN Elektrischer Schraubendreher

f $\frac{1}{4}$

KAV66.8340.1 - Ersatzmotor f $\frac{1}{4}$ r KAVAN Elektrischen Schraubendreher

f $\frac{1}{4}$

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

f $\frac{1}{4}$

KAV66.780 - KAVAN Bit-Set f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher

f $\frac{1}{4}$

KAV66.765 - KAVAN Bit f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher 1,5 mm Innensechskant

f $\frac{1}{4}$

Werkzeug > E.Maschinen - Bit > KAVAN Bit-Set f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher

KAVAN Bit-Set f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher

KAV66.766 - KAVAN Bit f $\frac{1}{4}$ r elektrischen
Schraubendreher 2,0 mm Innensechskant

f $\frac{1}{4}$

KAV66.767 - KAVAN Bit f $\frac{1}{4}$ r elektrischen
Schraubendreher 2,5 mm Innensechskant

f $\frac{1}{4}$

KAV66.768 - KAVAN Bit f $\frac{1}{4}$ r elektrischen
Schraubendreher 5,5 mm Stecknuss

f $\frac{1}{4}$

KAV66.769 - KAVAN Bit f $\frac{1}{4}$ r elektrischen
Schraubendreher 7,0 mm Stecknuss

**Preis: 19,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 11. Februar 2026