

Werkzeug > E.Maschinen - Bit > KAVAN Bit für elektrischen Schraubendreher 2,5 mm Innensechskant

## KAVAN Bit für elektrischen Schraubendreher 2,5 mm Innensechskant



Artikelnummer: KAV66.767

KAVAN Bit für elektrischen Schraubendreher 2,5 mm Innensechskant

Hersteller: Kavan

2,5 mm Innensechskant-Bit mit 6,35 mm Sechskantadapter für elektrischen Schraubendreher, hergestellt aus Hartstahl mit Titanbeschichtung.

### KAVAN Bits für 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.

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

### Varianten

1/2

KAV66.8340 - KAVAN Elektrischer Schraubendreher

1/2

KAV66.8340.1 - Ersatzmotor für KAVAN Elektrischen Schraubendreher

1/2

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

1/2

KAV66.780 - KAVAN Bit-Set für elektrischen Schraubendreher

1/2

KAV66.765 - KAVAN Bit für elektrischen Schraubendreher 1,5 mm Innensechskant

Werkzeug > E.Maschinen - Bit > KAVAN Bit f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher 2,5 mm Innensechskant

## KAVAN Bit f $\frac{1}{4}$ r elektrischen Schraubendreher 2,5 mm Innensechskant

f $\frac{1}{2}$

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

f $\frac{1}{2}$

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

f $\frac{1}{2}$

KAV66.768 - KAVAN Bit f $\frac{1}{2}$ r elektrischen Schraubendreher 5,5 mm Stecknuss

f $\frac{1}{2}$

KAV66.769 - KAVAN Bit f $\frac{1}{2}$ r elektrischen Schraubendreher 7,0 mm Stecknuss

**Preis: 4,80&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 11. Februar 2026