



# Wiha WI 39124



## Popis produktu:

**Splňuje vaše požadavky:** Robustní a přesné nástavce pro běžné šroubování v řemeslné výrobě a v průmyslu.

**Šetří čas:** Jednoduché a rychlé rozpoznání velikosti profilu díky kontrastnímu laserovému značení.

**Housing:** Zvláštní sklopný prvek pro magnetické držáky nástavců.

**Použití:** Logo Wiha posuňte dolů - a již jsou nástavce připraveny k odebrání.

**Použití:** Kompaktní zásobník nástavců s 12 vysoce jakostními nástavci.

**Použití:** Šroubování všeho druhu, pro řemeslnou výrobu i průmysl.

**Držák nástavců:** Univerzální držák 1/4", magnetický.

**Nástavce:** Standardní bity 25 mm.

**Extra:** Milionkrát osvědčený design.

**Extra:** Stále po ruce - pohodlně se vejde do kapsy kalhot nebo do klipsu na opasek.

**Housing:** Box z polyamidu odolného proti nárazům, vyztuženého skelným vláknem - trvale robustní.

**Housing:** Upínací element nástavce 180° otočný.

Obsah:

- 1x Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T7 (01713)
- 1x Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T8 (01714)
- 1x Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T9 (01715)
- 1x Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716)
- 2x Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T15 (01717)
- 2x Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T20 (01718)
- 2x Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T25 (01719)
- 1x Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T30 (01721)
- 1x Nástavec Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T40 (01722)
- 1x Držák nástavců magnetický 58 mm 1/4" (01895)
- 1x FlipSelector

**Pro více informací nás neváhejte kontaktovat**

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511

[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ  
ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ  
SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

**Technická data:**

Označení: WI 39124  
Obj. číslo: 236

**Pro více informací nás neváhejte kontaktovat**

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511  
[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)