



**Pozidriv 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY202

|           |  |
|-----------|--|
| Best.-Nr. |  |
| 42098     | 6  |
|           | 1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3                        |
|           | 1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4" |

\*im Vergleich zum Wiha Standardbit

**TORX® 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY505

|           |   |
|-----------|---|
| Best.-Nr. |   |
| 42136     | 6   |
|           | 1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 |
|           | 1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"        |

\*im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Sechskant 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY303

|           |  |
|-----------|--|
| Best.-Nr. |  |
| 42135     | 6  |
|           | 2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6              |
|           | 1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4" |

\*im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Phillips, Pozidriv, TORX® 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY903

|           |  |
|-----------|--|
| Best.-Nr. |  |
| 42137     | 6  |
|           | 1 x PH2  |
|           | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3                        |
|           | 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25                        |
|           | 1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4" |

\*im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Phillips, Pozidriv, TORX® 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY904

|           |  |
|-----------|--|
| Best.-Nr. |  |
| 42138     | 6  |
|           | 1 x PH2  |
|           | 1 x PZ1 / 1 x PZ2                                  |
|           | 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25              |
|           | 1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4" |

\*im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Pozidriv, TORX® 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY905

|           |  |
|-----------|--|
| Best.-Nr. |  |
| 42139     | 6  |
|           | 1 x PZ2 / 1 x PZ3                                  |
|           | 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40    |
|           | 1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4" |

\*im Vergleich zum Wiha Standardbit

**INFOBOX:  
Wiha TY  
Bit-Konzept**



- Schnelle und einfache Bitauswahl anhand der Form des Schraubenkopfes.
- Der T-Bit ist ideal für das Verschrauben von T-förmigen Schrauben mit 90° Winkel.
- Der Y-Bit ist ideal für das Verschrauben von Y-förmigen Schrauben mit einem Winkel ungleich 90°.
- Als Multitalent ist der TY-Bit für alle Arten von Schrauben geeignet, egal ob mit Y- oder T-förmigem Schraubenkopf.

**Bitfinder**

