

# Bits

1

## Bit – Phillips E 6,3 DIN 3126

1/4"-Antrieb, Länge 50 mm, optimale Drehmomentübertragung sowie hohe Standzeiten durch spezielles Härteverfahren und exakte Passung

Größe 1 **Art.-Nr.: 802833** Größe 3 **Art.-Nr.: 802835**  
Größe 2 **Art.-Nr.: 802834**

2

## Bit – Pozidriv

1/4"-Antrieb, Länge 50 mm, optimale Drehmomentübertragung sowie hohe Standzeiten durch spezielles Härteverfahren und exakte Passung

Größe 1 **Art.-Nr.: 802836** Größe 3 **Art.-Nr.: 802838**  
Größe 2 **Art.-Nr.: 802837**

3

## Bit-Modul PZ

1/4"-Antrieb, Länge 70 mm, optimale Drehmomentübertragung sowie hohe Standzeiten durch spezielles Härteverfahren und exakte Passung, Schlitz-Bit

1/Schlitz **Art. Nr. 807657** 2/Schlitz **Art. Nr. 807658**

4

## Magnethalter

zur Aufnahme von Bits mit 1/4"-Antrieb, C 6,3, DIN 3126, mit Dauermagnet, Hülse aus Edelstahl

**Art.-Nr.: 802832**

5

## Bits-Halter

magnetisch, mit Dreikantheft aus Kunststoff, Länge 275 mm

**Art.-Nr.: 802841**

6

## Combit-Box

mit 6 Bits (Schlitz, Phillips, Pozidriv) und Magnethalter. Die Kombination von Box, Magnethalter und Bit ergibt einen handlichen Handschrauber

**Art.-Nr.: 802839**

7

## Combit-Box

mit 6 Titanitrid beschichteten Bits (Schlitz, Phillips, Pozidriv) und Magnethalter. Die Kreuzschlitzbits besitzen spezielle Bitflex-Dämpfungszonen. Die Kombination von Box, Magnethalter und Bit ergibt einen handlichen Handschrauber.

**Art.-Nr.: 802840**

8

## Combit-Box – Torx

Tamper Resistant (mit Bohrung) mit 6 Bits (T10, T15, T20, T25, T30, T40) und Magnethalter. Die Kombination von Box, Magnethalter und Bit ergibt einen handlichen Handschrauber

**Art.-Nr.: 804385**

