## Schraubendreher-Einsatz 1/2" für Innen-TORX ${ }^{\circledR}$-Schrauben, lang

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31 CrV 3 , mit Kugelfangrille, geschliffen und verchromt, mit griffiger Kreuzrändelung, Spitzen aus GEDORE Vanadium Sonderstahl, brüniert.


GEDORED


Schraubendreher-Einsatz-Garnitur 1/2" Zyklop für Innen-TORX ${ }^{\circledR}$-Schrauben, lang
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, matt verchromt. Mit mechanischer Festhaltefunktion, für Situationen in denen magnetisches Festhalten nicht möglich oder nicht gewünscht ist. Lieferung in kompakter Textilbox, schont empfindliche Oberflächen.

Hinweis: Passende 2go-Werkzeugtaschen finden Sie auf $\lfloor$ 7/129.


Schraubendreher-Einsatz 1/2" Zyklop für Innen-TORX ${ }^{\circledR}$-Schrauben

| Größe |  | Länge |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 612B | Bestell- |
|  |  | mm | für Schrauben | € | Nr . |
| T 20 | ■ | 140,0 | M4 -M5 | 13,25 | ... 0021 |
| T 25 | $\square$ | 140,0 | M4,5-M5 | 13,25 | ... 0026 |
| T 27 | ■ | 140,0 | M4,5-M5-M6 | 13,25 | ... 0028 |
| T 30 | $\square$ | 140,0 | M6 -M7 | 13,25 | ... 0031 |
| T 40 | ■ | 140,0 | M7 -M8 | 13,25 | ... 0041 |
| T 45 | $\square$ | 140,0 | M8 -M10 | 13,25 | ... 0046 |
| T 50 | $\square$ | 140,0 | M10 | 14,10 | ... 0051 |
| T 55 | $\square$ | 140,0 | M12 | 14,10 | ... 0056 |
| T 60 | ■ | 140,0 | M14 | 14,10 | ... 0061 |



## Steckschlüssel-Einsatz 1/2" für Außen-TORX ${ }^{\circledR}$-Schrauben

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und matt verchromt. Mit Kugelfangrille und griffiger Rändelung.

GEDORE

| Größe | Länge mm | Außen- $\varnothing$ mm | für Schrauben | GEDORE |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 6122 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| E 10 | 38,0 | 13,5 | M8 | 11,00 | ... 0010 |
| E 11 | 38,0 | 14,0 | - | 11,00 | ... 0011 |
| E 12 | 38,0 | 15,5 | M10 | 11,00 | ... 0012 |
| E 14 | 38,0 | 17,0 | M12 | 11,55 | ... 0014 |
| E 16 | 38,0 | 19,0 | M12 | 11,55 | ... 0016 |
| E 18 | 40,0 | 21,0 | M14 | 12,10 | ... 0018 |
| E 20 | 40,0 | 23,5 | M16 | 12,10 | ... 0020 |
| E 24 | 41,5 | 28,5 | M18-M20 | 18,45 | ... 0024 |



