## Schraubendreher-Einsätze

Schraubendreher-Einsatz 1/2" für Innenvielzahnschrauben XZN

Ausführung: DIN 2324. Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt, mit griffiger Kreuzrändelung, Spitzen aus GEDORE Vanadium Sonderstahl, manganphosphatiert.

6120
Kurze Ausführung.

6135
Lange Ausführung.

| Größe | Länge mm |  | $\begin{gathered} \text { GEDOREP } \\ \hline 6120 \\ € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { GEDOREP } \\ \hline 6135 \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 6120 | 6135 |  | $€$ |  |
| M5 | 57 | - | 17,80 | - | ... 0005 |
| M6 | 55 | 100 | 17,80 | 19,60 | ... 0006 |
| M8 | 55 | 100 | 17,80 | 20,30 | ... 0008 |
| M10 | 55 | 100 | 18,45 | 24,00 | ... 0010 |
| M12 | 55 | 100 | 20,10 | 27,60 | ... 0012 |
| M14 | 55 | 100 | 20,90 | 28,80 | ... 0014 |
|  |  |  | (W522) | (W522) |  |

GEDORE


6120


Schraubendreher-Einsatz 1/2" für Innenvielzahnschrauben XZN
Ausführung: DIN 2324. Aus chromlegiertem Stahl, verchromt. Griffig gerändelt.
$\frac{12,7 \mathrm{~mm}}{1 / 2^{\prime \prime}}$ STAHLWILLE $\sum^{\circ}$

Schraubendreher-Einsatz-Garnitur 1/2" für Innenvielzahnschrauben XZN
Ausführung: Aus chromlegiertem Stahl, verchromt. Griffig gerändelt. Die Werkzeuge sind sicher fixiert in einer Schaumstoffeinlage untergebracht. Lieferung in stapelbarem ABS-Kunststoffkasten.

|  | Satzinhalt | 乞̌stanlwle ${ }^{\text {a }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6208 | Bestell- |
| Ausführung |  | € | Nr. |
| 8-teilig | M6; M8; M10; M12; M14 (kurz) (6208) | 156,50 | ... 0800 |
| 3054X/54X/8 KN | M8; M10; M12 (lang) |  |  |
| $230 \times 130 \times 60 \mathrm{~mm}$ |  |  |  |



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

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, mit Kugelfangrille, Spitze brüniert. Lieferung im stabilem Metallkasten mit schematischer Platzierungsangabe im Deckel. Die Werkzeuge sind sicher in einer 2-farbigen Schaumstoffeinlage untergebracht, somit werden fehlende Werkzeuge sofort erkannt.



