## Schraubendreher-Einsatz-Garnitur 1/4" für Innensechskantschrauben

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, matt verchromt. Mit Kugelfangrille und griffig gerändelt. Mit mechanischer Festhaltefunktion, für Situationen, in denen magnetisches Festhalten nicht möglich oder nicht gewünscht ist. Lieferung auf Textilgurt.


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


VDE-Schraubendreher-Einsatz 1/4" für Innensechskantschrauben
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl. Isoliert bis 1000 V AC nach IEC 60900.
Hinweis: Nur kompatibel mit der isolierten Umschaltknarre (6222 0005) von Wiha.


| Schlüsselweite mm | Länge mm | wiha ${ }^{\text {a }}$ |  | $0$ | 5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6224 | Bestell- |  |  |
|  |  | € | Nr. |  |  |
| 3,0 | 65 | 29,40 | ... 0030 |  |  |
| 4,0 | 65 | 29,40 | ... 0040 |  |  |
| 5,0 | 65 | 29,40 | ... 0050 |  |  |
| 6,0 | 65 | 29,40 | ... 0060 |  |  |
| 8,0 | 65 | 29,40 | ... 0080 |  |  |

## Schraubendreher-Einsatz 1/4" für Schlitzschrauben

Ausführung: Mit Kugelfangrille und griffig gerändelt.

6047 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschliffen und verchromt, Spitzen aus Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert.

6048
Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt, Spitzen aus GEDORE Vanadium Sonderstahl, manganphosphatiert.

6845 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, TiN-beschichtet, für Standzeitverbesserung, höheres Drehmoment, Korrosionsbeständigkeit und Minimierung des Cam-Out-Effektes (bessere Haftung in der Schraube).


