Ausführung: Ähnlich DIN 3126 C 6,3. Mit Impaktor-Technologie für überdurchschnittliche Standzeiten: Bis zu 5-fach längeres Produktleben gegenüber Standard- oder Torsions-Bits. Abtrieb diamant- mm
beschichtet. Lieferung in wiederverschließbarer Kunststoffbox á 10 Stück.
Anwendung: Besonders geeignet für den Einsatz mit Impakt-/ Schlagschraubern.



Bit für Innen-TORX ${ }^{\text {® }}$-Schrauben 1/4" DIN 3126 E 6,3

| Zähhart. |  | Zähhart. |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## Bit für Innen-TORX ${ }^{\circledR}$-Schrauben 1/4" Impaktor

Ausführung: DIN 3126 E 6,3. Mit Impaktor-Technologie für überdurchschnittliche Standzeiten: Bis zu 5-fach längeres Produktleben gegenüber Standard- oder Torsions-Bits. Abtrieb diamantbeschichtet. Lieferung in wiederverschließbarer Kunststoffbox á 5 Stück.

50
mm

Anwendung: Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschrauber.

| Größe | Länge | 幣Wera |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6498 | Bestell- |
|  | mm | € | Nr. |
| T 20 | 50 | 32,30 | ... 0520 |
| T 25 | 50 | 32,30 | ... 0525 |
| T 30 | 50 | 32,30 | ... 0530 |
| T 40 | 50 | 32,30 | ... 0540 |



Bit für Innen-TORX-Schrauben 1/4" DIN 3126 E 6,3


