Bit für Innensechskantschrauben 1/4"

6463 Zähhart. Nach DIN 3126 C 6,3. 6457 | Edelstahl, mit Torsionsbereich und |
| :---: | :---: | :---: |
| Hex-Plus-Geometrie. Ähnlich DIN $3126 \mathrm{C} 6,3$. |

6429 Zähhart mit Hex-Plus-Geometrie.
Nach DIN 3126 C 6,3.


## Bit für Innensechskantschrauben 1/4" Impaktor

Ausführung: Ähnlich DIN 3126 C 6,3. Mit Impaktor-Technologie für überdurchschnittliche Standzeiten: Bis zu 5-fach längeres Produktleben gegenüber Standard- oder Torsionsbits. Hex-Plus-Geometrie, dadurch 20 \% mehr statisches Drehmoment und Schonung der Innensechskantschraube. Abtrieb diamantbeschichtet. Lieferung in wiederverschließbarer Kunststoffbox á 10 Stück.都

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


## Bit für Innensechskantschrauben 1/4"

Ausführung: DIN 3126 E 6,3. Zähhart, mit Hex-Plus-Geometrie.

| Schlüsselweite mm | Länge mm | VE | 糆Wera |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6450 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 2 | 50 | 10 | 3,08 | ... 0005 |
| 2,5 | 50 | 10 | 3,08 | ... 0010 |
| 3 | 50 | 10 | 3,08 | ... 0015 |
| 4 | 50 | 10 | 3,08 | ... 0020 |
| 5 | 50 | 10 | 3,08 | ... 0025 |
| 6 | 50 | 10 | 3,08 | ... 0030 |
| 8 | 50 | 10 | 5,10 | ... 0035 |



## Bit für Innensechskantschrauben 1/4" Impaktor

Ausführung: DIN 3126 E 6,3. Mit Impaktor-Technologie für überdurchschnittliche Standzeiten: Bis zu 5-fach längeres Produktleben gegenüber Standard- oder Torsion-Bits. Hex-Plus-Geometrie, dadurch 20 \% mehr statisches Drehmoment und Schonung der Innensechskantschraube. Abtrieb diamantbeschichtet. Lieferung in wiederverschließbarer Kunststoffbox á 5 Stück.

|  | ${ }_{11}{ }^{\text {W Wera }}$ |  |  |  |  | $\bigcirc$ | 8we |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Schlüsselweite mm | Länge mm | $\begin{gathered} 6497 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |  | $\begin{gathered} 50 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ |  |  |
| 4 | 50 | 32,30 | ... 0520 |  |  |  |  |
| 5 | 50 | 32,30 | ... 0525 |  |  |  |  |
| 6 | 50 | 32,30 | ... 0530 |  |  |  |  |

