## Winkelschraubendreher für TORX ${ }^{\circ}$

## Winkelschraubendreher für Sechskant, mit Zapfen

Ausführung: DIN 6911. Aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und vernickelt, mit Zapfen.
Anwendung: Für Innensechskantschrauben mit niedrigem Kopf und Schlüsselführung nach DIN 6912.

| Schlüsselweite | Schenkellänge | 5873 | Bestell- |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| $\mathbf{m m}$ | mm | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{3}$ | $66 \times 23$ | 0,48 | $\ldots 0030$ |
| $\mathbf{4}$ | $74 \times 29$ | 0,57 | $\ldots 0040$ |
| 5 | $85 \times 33$ | 0,75 | $\ldots 0050$ |
| $\mathbf{6}$ | $96 \times 38$ | 0,92 | $\ldots 0060$ |
| $\mathbf{8}$ | $108 \times 44$ | 1,64 | $\ldots 0080$ |


| Schlüsselweite | Schenkellänge | 5873 | Bestell- |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| $\mathbf{m m}$ | mm | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{1 0}$ | $122 \times 50$ | 2,48 | $\ldots 0100$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $137 \times 57$ | 4,28 | $\ldots 0120$ |
| $\mathbf{1 4}$ | $154 \times 70$ | 7,20 | $\ldots 0140$ |
| $\mathbf{1 7}$ | $177 \times 80$ | 11,30 | $\ldots 0170$ |
|  |  | W528) |  |

Winkelschraubendreher-Satz für Sechskant, mit Zapfen

Ausführung: Lieferung in Kunstststofftasche.

| Ausführung | Satzinhalt | 5873 | Bestell- |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| 5-teilig | mm | $€$ | Nr. |
|  | $3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8$ | 8,65 | $\ldots 5000$ |



Winkelschraubendreher für TORX ${ }^{\circledR}$
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet. Gefrästes Profil.
$\begin{array}{ll}5876 & \text { Stahlgrau. } \\ 5884 & \text { Manganphosphatiert. }\end{array}$

| Größe |  |  | format5876$€$ | wiha ${ }^{(1)}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Schenkellänge mm |  |  | 5884 | Bestell- <br> Nr. |
|  | 5876 | 5884 |  | € |  |
| T 5 | - | $39 \times 18$ | - | 2,45 | ... 0050 |
| T 6 | $44,5 \times 18,5$ | $41 \times 18$ | 1,84 | 2,14 | ... 0060 |
| T 7 | 50,5 $\times 18,5$ | $44 \times 18$ | 1,84 | 2,14 | ... 0070 |
| T 8 | $51 \times 19$ | $47 \times 18$ | 1,84 | 2,14 | ... 0080 |
| T 9 | $51 \times 19$ | $51 \times 19$ | 1,72 | 2,14 | ... 0090 |
| T 10 | $54 \times 20$ | $54 \times 20$ | 1,72 | 2,29 | ... 0100 |
| T 15 | 57,5 $\times 21,5$ | $57 \times 22$ | 1,78 | 2,38 | ... 0150 |
| T 20 | $61 \times 23$ | $62 \times 23$ | 1,78 | 2,41 | ... 0200 |
|  |  |  | (W528) | (W530) |  |

Winkelschraubendreher-Satz für TORX ${ }^{\circledR}$
5877
Lieferung im Kunststoff-Schiebekasten.
5884
Lieferung im Handhalter.

|  | Satzinhalt | format | wiha (6) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 5877 | 5884 | Bestell- |
| Ausführung |  | € | € | Nr . |
| 8-teilig | $\begin{aligned} & \text { T 9; 10; 15; 20; } \\ & 25 ; 27 ; 30 ; 40 \\ & \hline \end{aligned}$ | 15,65 | - | ... 0005 |
| 8-teilig | $\begin{aligned} & \text { T 9; 10; 15; 20; } \\ & 25 ; 27 ; 30 ; 40 \end{aligned}$ | - | 19,70 | ... 1001 |
|  |  | (W528) | (W530) |  |



| Größe |  |  | format <br> 5876 <br> $€$ | wiha (6) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Schenkellänge mm |  |  | 5884 | BestellNr. |
|  | 5876 | 5884 |  | € |  |
| T 25 | 64,5 x 24,5 | $67 \times 25$ | 1,82 | 2,49 | ... 0250 |
| T 27 | 69,5 $\times 26,5$ | $72 \times 27$ | 1,89 | 2,58 | ... 0270 |
| T 30 | $76 \times 30$ | $79 \times 30$ | 2,01 | 2,78 | ... 0300 |
| T 40 | $83 \times 33$ | $86 \times 33$ | 2,30 | 3,28 | ... 0400 |
| T 45 | $91 \times 37$ | $90 \times 36$ | 2,72 | 3,88 | ... 0450 |
| T 50 | $104 \times 41$ | $104 \times 41$ | 3,11 | 4,72 | ... 0500 |
| T 55 | - | $120 \times 47$ | - | 6,40 | ... 0550 |
| T60 | - | $134 \times 52$ | - | 8,55 | ... 0600 |
|  |  |  | (W528) | (W530) |  |



5877
$\underset{\text { frosemonatuanat }}{ }$

WED
Winkelschraubendreher-Satz für TORX ${ }^{\circledR}$
Ausführung: Aus hochlegiertem Federstahl, durchgehend gehärtet, verchromt. Lieferung im Handhalter.

| Ausführung | Satzinhalt mm | mamssous |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 5965 | Bestell- |
|  |  | € | Nr. |
| 8-teilig | T 6; 7; 8; 9; 10; 15; 20; 25 | 37,30 | ... 1025 |
| 12-teilig | $\begin{gathered} \text { Т } 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 15 ; 20 ; \\ 25 ; 27 ; 30 ; 40 ; 45 \end{gathered}$ | 61,10 | ... 1045 |



