Winkelschraubendreher für Sechskant, mit Kugelkopf und MagicRing ${ }^{\circledR}$, lang
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und matt verchromt. Der Kugelkopf verfügt über einen MagicRing ${ }^{\circledR}$ zum Festhalten der Schrauben. Mit gefasten Schlüsselenden.


Anwendung: Speziell zum Hineinführen oder Herausheben von
Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

| Schlüsselweite mm | Schenkellänge mm | wiha (4) |  | Schlüsselweite mm | Schenkellänge mm | wiha ${ }_{\text {c }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 5865 | Bestell- |  |  | 5865 | Bestell- |
|  |  | € | Nr. |  |  | € | Nr. |
| 3 | $128 \times 23$ | 3,86 | ... 0020 | 6 | $184 \times 38$ | 5,20 | ... 0035 |
| 4 | $142 \times 29$ | 3,95 | ... 0025 | 8 | $206 \times 44$ | 7,35 | ... 0040 |
| 5 | $163 \times 33$ | 4,42 | ... 0030 | 10 | $231 \times 50$ | 9,50 | ... 0045 |
|  |  | (W530) |  |  |  | (W530) |  |

## Winkelschraubendreher-Satz für Sechskant,

 mit Kugelkopf und MagicRing ${ }^{\circledR}$, langAusführung: Lieferung im Handhalter ErgoStar.

| Ausführung | Satzinhalt mm | wiha (a) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 5865 | Bestell- |
|  |  | € | Nr . |
| 9-teilig | 1,5; 2; 2,5;3; 4; 5; 6; 8; 10 | 42,10* | ... 0110 |
| , 5 mm ohne Ma |  | (W530) |  |



## Winkelschraubendreher für Sechskant, mit Kugelkopf, lang

Ausführung: Aus speziallegiertem Werkzeugstahl. Hex-Plus-Geometrie, dadurch $20 \% \mathrm{mehr}$ statisches Drehmoment und Schonung der Innensechskantschraube. Der Kugelkopf ermöglicht Schraubarbeiten auch in Schräglage.



5861

## Klinge BlackLaser, Sechskant.



| Schlüsselweite |  | Schenkellänge |  |  | 尔Wera | 制 Wera |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 5859 | 585A | 5861 | Bestell- <br> Nr. |
|  |  | mm |  |  |  |  |  |  |
| mm | 585A | 5859 | 585A | 5861 | $€$ | € | € |  |
| 1,5 | $\square$ | $90 \times 14$ | $90 \times 14$ | $90 \times 14$ | 1,60 * | 4,86 | 0,97 * | ... 0005 |
| 2 | ■ | $100 \times 16$ | $101 \times 16$ | $100 \times 16$ | 1,60 | 4,51 | 0,97 | ... 0015 |
| 2,5 | $\square$ | $112 \times 18$ | $112 \times 19$ | $112 \times 18$ | 1,89 | 4,37 | 0,97 | ... 0025 |
| 3 | $\square$ | $126 \times 20$ | $123 \times 21$ | $126 \times 19$ | 2,81 | 4,23 | 1,19 | ... 0035 |
| 4 | $\square$ | $140 \times 25$ | $137 \times 24$ | $140 \times 25$ | 2,81 | 4,77 | 1,42 | ... 0050 |
| 5 | $\square$ | $160 \times 28$ | $154 \times 27$ | $160 \times 28$ | 3,44 | 5,60 | 1,64 | ... 0060 |
| 6 | ■ | $180 \times 32$ | $172 \times 31$ | $180 \times 32$ | 3,71 | 7,40 | 2,03 | ... 0070 |
| 7 | - | $190 \times 34$ | - | $190 \times 34$ | 4,19 | - | 2,75 | ... 0075 |
| 8 | $\square$ | $200 \times 36$ | $195 \times 37$ | $200 \times 36$ | 4,82 | 9,25 | 3,60 | ... 0085 |
| 10 | $\square$ | $219 \times 40$ | $224 \times 42$ | $219 \times 40$ | 5,60 | 12,20 | 5,35 | ... 0090 |
| 12 | - | $248 \times 45$ | - | $248 \times 45$ | 9,20 | - | 9,30 | ... 0100 |
| Ohne Hex-Plus-Geometrie. |  |  |  |  | (W526) | (W526) | (W526) |  |

