## VDE-Schraubendreher für Schlitz

Ausführung: Aus hochlegiertem Sonderstahl. Mit runder, isolierter Klinge. Griff und Klinge isoliert bis 1000 V nach IEC 60900,
DIN EN 60900. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine
Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe.


6282
Mit Lasertip und microrauer Oberfläche. Dies reduziert die notwendige Anpresskraft und vermeidet das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Mit Mehrkomponen-ten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen für besseren Grip und Sechskant-Abrollschutz.

| Klingenbreite mm | Klingenstärke mm | Klingenlänge mm | Format * Wera |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6278 | 6282 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | Nr . |
|  |  |  | € | € |  |
| 2,5 | 0,4 | 80 | 2,87 | 5,50 * | ... 0025 |
| 3 | 0,5 | 100 | 2,85 | 5,70 * | ... 0030 |
| 3,5 | 0,6 | 100 | 3,01 | 6,50 * | ... 0035 |
| 4 | 0,8 | 100 | 3,65 | 7,70 | ... 0040 |
| 4 | 0,8 | 150 | - | 8,15 | ... 0045 |
| 5,5 | 1 | 125 | 4,20 | 8,55 | ... 0055 |
| hne Lasertip |  |  | (W542) | (W543) |  |

< 1000 W


| Klingenbreite mm | Klingenstärke mm | Klingenlänge mm | Format * ${ }_{\text {\% }}$ Wera |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6278 | 6282 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | Nr. |
|  |  |  | $€$ | € |  |
| 5,5 | 1 | 200 | - | 9,60 | ... 0060 |
| 6,5 | 1,2 | 150 | 5,30 | 11,45 | ... 0065 |
| 6,5 | 1,2 | 200 | - | 12,95 | ... 0070 |
| 8 | 1,2 | 175 | 7,15 | 12,60 | ... 0080 |
| 8 | 1,6 | 200 | - | 12,60 | ... 0081 |
| 10 | 1,6 | 200 | - | 16,05 | ... 0100 |
|  |  |  | (W542) | (W543) |  |

VDE-Schraubendreher für Schlitz, mit reduziertem Klingendurchmesser
Ausführung: Aus hochlegiertem Sonderstahl. Mit runder, isolierter Klinge. Reduzierter Klingendurchmesser zum Betätigen von tief liegenden Schrauben und Federklemmen. Griff und Klinge isoliert bis 1000 V nach IEC 60900, DIN EN 60900. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe.

6281 Mit Mehrkomponenten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen für besseren Grip und Sechskant-Abrollschutz.


6365 Mit ergonomischem SoftFinish ${ }^{\circledR}$-Mehrkomponenten-

| Klingenbreite mm | Klingenstärke mm | Klingenlänge mm | ${ }_{\text {\# }}$ Wera wiha ${ }^{\text {a }}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6281 | 6365 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | Nr . |
|  |  |  | € | € |  |
| 3,5 | 0,6 | 100 | 8,95 | 10,15 | ... 0035 |
| 4 | 0,8 | 100 | 10,60 | 12,10 | ... 0040 |
| 5,5 | 1 | 125 | 12,00 | 14,65 | ... 0055 |
| 6,5 | 1,2 | 150 | - | 18,95 | ... 0065 |
| Ohne Laser |  |  | (W543) | (W530) |  |

## VDE-Schraubendreher für Schlitz

Ausführung: Aus hochlegiertem Federstahl. Mit runder, isolierter Klin ge. Mit gewölbtem 2-Komponenten-Griff SwissGrip, beständig gegenüber Lösungsmitteln, Ölen, Säuren und Salzen. Mit weichem Mantel und Abrollschutz. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Farbcodierung, Abtriebssymbol und Größe. Griff und Klinge isoliert bis 1000 V AC/1500 V DC nach IEC/EN 60900.

| Klingenbreite mm | Klingenstärke mm | Klingenlänge mm |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{gathered} \hline 6551 \\ € \end{gathered}$ | BestellNr . |
| 2,5 | 0,4 | 80 | 5,75 | ... 0025 |
| 3 | 0,5 | 100 | 6,50 | ... 0030 |
| 3,5 | 0,6 | 100 | 6,95 | ... 0035 |
| 4 | 0,8 | 100 | 7,80 | ... 0040 |
| 5,5 | 1 | 125 | 9,60 | ... 0055 |
| 6,5 | 1,2 | 150 | 11,20 | ... 0065 |
| 8 | 1,2 | 180 | 14,45 | ... 0080 |



