## Schraubendreher für Schlitz

Ausführung: Aus hochlegiertem Sonderstahl mit Sechskantklinge und Sechskant-Schlüssel-
hilfe zur Kraftverstärkung mit Maul- oder Ringschlüsseln. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe.
6265
Mit Sonderbeschichtung für mehr Drehmoment und Passgenauigkeit. Mit Kraftkant ${ }^{\circledR}$-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen und Abrollschutz.

6275
Mit Lasertip und microrauer Oberfläche. Dies reduziert die notwendige Anpresskraft und vermeidet das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Mit Mehrkompo-nenten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen für besseren Grip, Hartzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und Sechskant-Abrollschutz.


| Klingenbreite <br> $\mathbf{m m}$ | Klingenstärke <br> $\mathbf{m m}$ | K |
| :---: | :---: | ---: |
| $\mathbf{3 , 5}$ | 0,6 | 6265 |
| $\mathbf{4 , 5}$ | 0,8 | 75 |
| $\mathbf{5 , 5}$ | 1 | 90 |
| 6,5 | 1,2 | 100 |
| $\mathbf{7}$ | 1,2 | - |
| 9 | 1,6 | 130 |
| 9 | 1,6 | 160 |
| $\mathbf{1 0}$ | 1,6 | - |
| $\mathbf{1 2}$ | 2 | 185 |

Sechskant
$\mathrm{mm} \quad \mathrm{mm}$

* Ohne Sechskant-Schlüsselhilfe.


## Schraubendreher für Schlitz

Ausführung: Aus hochlegiertem Sonderstahl mit runder Klinge. Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe.

Klinge beschichtet für mehr Drehmoment und Passgenauigkeit. Mit Kraftkant ${ }^{\circledR}$-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen und Abrollschutz.
Klinge mit Lasertip und microrauer Oberfläche. Dies reduziert die notwendige Anpresskraft und vermeidet das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Mit Mehrkom-ponenten-Kraftform-Griff, ergonomisch, mit integrierten Weichzonen für besseren Grip, Hartzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und Sechskant-Abrollschutz.

| Klingenbreite mm | Klingenstärkemm mm | Klingenlänge mm |  | Wiwera |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 6266 | 6270 | Bestell- |
|  |  |  |  |  |  | Nr . |
|  |  | 6266 | 6270 | € | € |  |
| 2 | 0,4 | - | 60 | - | 3,12 * | ... 0015 |
| 2,5 | 0,4 | - | 60 | - | 3,12* | ... 0020 |
| 2,5 | 0,4 | 75 | 75 | 2,34 | 3,66 * | ... 0025 |
| 3 | 0,5 | 75 | 80 | 2,39 | 3,76 * | ... 0030 |
| 3 | 0,5 | - | 150 | - | 5,15 * | ... 0032 |
| 3 | 0,5 | - | 200 | - | 6,10 * | ... 0034 |
| 3,5 | 0,6 | 125 | 100 | 2,58 | 4,24** | ... 0035 |
| 3,5 | 0,6 | - | 125 | - | 4,60 * | ... 0037 |
| 3,5 | 0,6 | - | 200 | - | 6,65 * | ... 0038 |
| 4 | 0,8 | 100 | 100 | 2,90 | 4,80 | ... 0040 |
| 4 | 0,8 | - | 150 | - | 6,00 | ... 0041 |
| 4 | 0,8 | - | 200 | - | 7,40 | ... 0045 |
| 4 | 0,8 | - | 300 | - | 9,90 * | ... 0048 |
| 5 | 0,8 | - | 100 | - | 6,30 | ... 0050 |
| 5,5 | 1 | 125 | - | 3,14 | - | ... 0056 |
| 5,5 | 1 | - | 125 | - | 7,40 | ... 0055 |
| 5,5 | 1 | - | 150 | - | 8,30 | ... 0058 |
| 5,5 | 1 | - | 200 | - | 8,75 | ... 0060 |
| 5,5 | 1 | - | 300 | - | 11,15* | ... 0063 |
| 6 | 1 | - | 125 | - | 8,95 | ... 0064 |
| 6 | 1,2 | - | 100 | - | 8,20 | ... 0066 |
| 6,5 | 1,2 | - | 150 | - | 10,30 | ... 0065 |
| 6,5 | 1,2 | - | 200 | - | 11,00 | ... 0068 |
| 7 | 1,2 | - | 150 | - | 11,05 [ | ... 0070 |
| 8 | 1,2 | - | 175 | - | 12,05 | ... 0080 |
| 8 | 1,6 | - | 175 | - | 12,40 | ... 0090 |
| 10 | 1,6 | - | 200 | - | 16,25 | ... 0100 |
| 12 | 2 | - | 250 | - | 20,50* | ... 0120 |
|  |  |  |  | (W542) | (W543) |  |

[^0]
[^0]:    ** Mit 1-Komponenten-Griff.

