## Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ

| Fortsetzung |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | format | ${ }_{\text {W }}{ }_{\text {wera }}$ | ตsmmstoors | msmsoos | ［xmssoas |  |
|  | Klingenlänge | 6336 | 6340 | 6577 | 6579 | 6583 | Bestell－ |
| Größe | mm | $€$ | € | € | € | € | Nr ． |
| PZ 1 | 200 | － | 9，90 | － | － | － | ．．． 0011 |
| PZ 1 | 300 | － | 10，35＊ | － | － | － | ．．． 0021 |
| PZ 2 | 100 | 4，05 | 10，60 | 8，80 | 9，40 | 9，70 | ．．． 0002 |
| PZ 2 | 200 | － | 13，60 | － | － | － | ．．． 0022 |
| PZ 2 | 300 | － | 14，05＊ | － | － | － | ．．． 0032 |
| PZ 3 | 150 | 5，40 | 14，85 | 12，65 | 12，80 | 13，30 | ．．． 0003 |
| PZ 4 | 200 | － | 20，10＊ | － | － | － | ．．． 0004 |

## Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ，Stainless

Ausführung：Aus Edelstahl．Runde Klinge mit Lasertip und micro－ rauer Oberfläche．Dies reduziert die notwendige Anpresskraft und ver－ meidet das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf．Durch die Vaku－ um－Eishärtung weist die Klinge eine vergleichbare Härte－Anforderung wie herkömmliche Werkzeuge auf und ist daher zu 100 \％werkstatt－ tauglich und verschleißfest．Mit Mehrkomponenten－Kraftform－Griff， ergonomisch，mit integrierten Weichzonen für besseren Grip，Hart－ zonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und Sechskant－Abrollschutz． Zudem verfügen die Schraubendreher über eine Kopfprägung mit Abtriebssymbol und Größe．
Anwendung：Spezialprodukt zur Vermeidung von Fremdrost bei der Verarbeitung von Schrauben aus Edelstahl．

|  |  | 榃Wera |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Klingenlänge | 6341 | Bestell－ |
| Größe | mm | € | Nr ． |
| PZ 0 | 60 | 8，15＊ | ．．． 0000 |
| PZ 1 | 80 | 9，45 | ．．． 0001 |
| ＊Ohne Lasertip． |  | （W543） |  |


| Größe | Klingenlänge | ＊${ }_{\text {Wera }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6341 | Bestell－ |
|  | mm | € | Nr． |
| PZ 2 | 100 | 13，05 | ．．． 0002 |
|  |  | （W543） |  |

## VDE－Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ

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．

6343
Sonderbeschichtung für mehr Drehmoment und Passge－ nauigkeit．Mit Kraftkant ${ }^{\circledR}$－Griff，ergonomisch，mit integrier－ ten Weichzonen und Abrollschutz．



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

|  | Klingenlänge | format 制Wera |  |  |  | Klingenlänge | format | 楅Wera |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6343 | 6344 | Bestell－ |  |  | 6343 | 6344 | Bestell－ |
| Größe | mm | € | € | Nr． | Größe | mm | € | € | Nr． |
| PZ 0 | 80 | － | 7，80＊ | ．．． 0000 | PZ 2 | 100 | 4，37 | 13，00 | ．．． 0002 |
| PZ 1 | 80 | 3，42 | 9，00 | ．．． 0001 | PZ 3 | 150 | 6，50 | 14，35 | ．．． 0003 |
| Lasertip． |  | （W542） | （W543） |  |  |  | （W542） | （W543） |  |

## VDE－Schraubendreher für Kreuzschlitz PZ，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．
6346
Mit Mehrkomponenten－Kraftform－Griff，ergonomisch， mit integrierten Weichzonen für besseren Grip und Sechskant－Abrollschutz．

z1000 y


