

WERA VDE-Schlitzschraubendreher Typ 6282



Ausführung: aus hochlegiertem Spezialstahl. Mit runder, isolierter Klinge.

Griff und Klinge isoliert bis zu 1.000 V nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.

Darüber hinaus verfügen die Schraubendreher am Kopf über einen Stempel mit Antriebssymbol und Maß.

Mit

Laserspitze

und mikrorauer Oberfläche. Dies reduziert die Anpresskraft und verhindert das Herausgleiten aus dem Schraubenkopf. Mit 3-Komponenten-Kraftform-Plus-Griff, ergonomisch, mit integrierten weichen Zonen für besseren Griff und Sechskant-Abrollsicherung.

| Klingenbreite mm | Klingenstärke mm | Klingenlänge mm | Schutzisoliert 1000 V | Artikel |
|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| 2.5 | 0.4 | 80 | | 17103044 |
| 3.5 | 0.6 | 100 | | 17103051 |
| 4 | 0.8 | 100 | 0 | 17103068 |
| 4 | 0.8 | 150 | | 17103075 |
| 5.5 | 1 | 125 | | 17103082 |
| 5.5 | 1 | 200 | | 17103099 |
| 6.5 | 1.2 | 150 | Ja | 17103107 |
| 6.5 | 1.2 | 200 | | 17103114 |
| 8 | 1.2 | 175 | 0 | 17103121 |
| 8 | 1.6 | 200 | | 17103138 |
| 10 | 1.6 | 200 | Ja | 17103037 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_EC000158_0101_MVB_DE_17.05.2024