Datenblatt: Elektriker-Schraubendreher Schlitz


## SCHRACK-INFO

Bezeichnung: Elektriker-Schraubendreher Schlitz, isoliert
DIN 7437

GII71504

## Beschreibung

- Für Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V Wechselspannung oder bis 1500 V Gleichspannung
- Schutzisolation DIN EN 60900
- Geprüfte Sicherheit „GS" - Stückgeprüft
- Schneiden nach DIN 5264
- Klingen aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, gehärtet und brüniert
- Mit 2-Komponenten-Kraftgriff rot
Modelle

| Modelle | Gi17150425 | GII7150430 | GII7150440 | GII7150465 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| a | 2,5 | 3 | 4 | 6,5 |
| b | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 1,2 |
| A | 75 | 100 | 100 | 150 |
| B | 86 | 86 | 107 | 119 |



| BEZEICHNUNG | BESTELLNUMMER |
| :--- | :--- |
| Elektriker-Schraubendreher Schlitz $2,5 \times 75 \mathrm{~mm}$, isoliert | Gi17150425 |
| Elektriker-Schraubendreher Schlitz $3 \times 100 \mathrm{~mm}$, isoliert | GI17150430 |
| Elektriker-Schraubendreher Schlitz $4 \times 100 \mathrm{~mm}$, isoliert | GI17150440 |
| Elektriker-Schraubendreher Schlitz $6,5 \times 150 \mathrm{~mm}$, isoliert | GI17150465 |

