

## MERKMALE

- Geprüft bis 10000 V ac
- Entspricht DIN- und ISO-Normen und gefertigt gemäß EN60900, VDE und IEC900
- Klingen aus legiertem Stahl und präzisionsbearbeitet
- Schlitzklingen und PP/TPR-für Griff
- Klingen mit schwarzer Phosphatoberfläche

## VDE-Schlitz von RS Pro; POZIDRIV®; Superdriv® - Schraubendrehersatz

RS Best.-Nr. 623-6463



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Dieser 6-teilige isolierte Schraubendrehersatz von RS Pro ist ideal für Profis und Hobbyhandwerker. Die Schraubendreher sind nach VDE-Normen isoliert, d. H. Sie sind ideal für Reparaturen, Servicetechniker und Techniker, die in der Nähe von elektrisch betriebenen Systemen bis 1000 V ac oder 1500 V dc arbeiten.

## Allgemeine

<b>Schraubendrehertyp</b>	VDE
<b>Anzahl der Teile</b>	6
<b>Spitzentyp</b>	Schlitz; POZIDRIV®; Superdriv
<b>Inhalt</b>	4-teiliger isolierter Schlitzschraubendreher, Doppelte Einspritzung in Rot/Schwarz Griff, Größen: 2,5 x 75 mm, 4,0 x 100 mm, 5,5 x 125 mm und 6,5 x 150 mm 2-teiliger isolierter POZIDRIV® -Schraubendreher, Doppelte Einspritzung in Rot/Schwarz, Größen: Nr. 1 x 80 mm, Nr. 2 x 100 mm
<b>Anwendungen</b>	Elektriker- oder Elektroingenieurs Werkzeugsatz

## Mechanische

<b>Spitzengröße</b>	Schlitz: 2,8 mm; 4 mm; 5,5 mm; 6,5 mm; Pozidriv®: PZ1; PZ2
<b>Klingenmaterial</b>	Chrom-Vanadium-Stahl
<b>Griffmaterial</b>	Schlitzklingen und PP/TPR
<b>Klingenoberfläche</b>	Schraubendreher mit schwarzer Phosphatoberfläche
<b>Härte</b>	Wärmebehandelt gemäß HRV: 52 ~ 56 Für Schlitzschraubendreherklingen und HRC: 58 ~ 62 für POZIDRIV® -Schraubendreherklingen.

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	En 60900; VDE
IEC-Name	IEC 900

