

MERKMALE

- Geprüft bis 10000 V ac
- Entspricht den Normen DIN IEC78 (CO) 11, VDE 0680 Teil 201//07-83 und IEC900 1987
- Farbcodierte Griffe für schnelle und einfache Auswahl
- Hergestellt aus Spezialstahl mit hohem Legierungsanteil
- Wird in einem schwarzen, stoßfesten Koffer geliefert

VDE-Schlitz von RS Pro; PHILLIPS® - Schraubendrehersatz

RS Best.-Nr. 542-3442



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

Schraubendrehertyp	VDE
Anzahl der Teile	7
Spitzentyp	Schlitz; PHILLIPS ®
Inhalt	Schlitz: 1,5 x 40 mm; 1,8 x 60 mm; 2 x 60 mm; 2,5 x 75 mm; 3 x 75 mm; Phillips ®: PH00 x 40 mm; PH1 x 60 mm
Anwendungen	Elektriker, Installateur, Baumeister, Heimwerker

Mechanische

Spitzengröße	Schlitz: 1,5 mm; 1,8 mm; 2 mm; 2,5 mm; 3 mm; Phillips ®: PH0; PH00
Klingenlänge	Schlitz: 40; 60; 60; 75; 75; Phillips ®: 75 mm; 75 mm
Klingenmaterial	Stahllegierung

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	Normen DIN IEC78 (CO)11, VDE 0680 Teil 201//07-83 und IEC900 1987
-----------------------------------	---

