

## CARATTERISTICHE

- Testati a 10000 V c.a.
- Conformi agli standard DIN e ISO e fabbricati in conformità con le norme EN60900, VDE e IEC900
- Lame realizzate in acciaio legato e lavorate con macchine di precisione
- Lame a taglio e PP/TPR per manici
- Lama con finitura fosfatata nera

## Set di cacciaviti a taglio VDE RS Pro; Pozidriv; Superdriv

Codice RS: 623-6463



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Da RS Pro, questo set di cacciaviti isolati da sei pezzi è ideale per professionisti e appassionati del fai da te. I cacciaviti sono isolati secondo gli standard VDE, il che significa che sono ideali per i tecnici di riparazione e assistenza che lavorano in prossimità di sistemi alimentati elettricamente fino a 1000 V c.a. o 1500 V c.c.

## Specifiche generali

<b>Tipo di cacciavite</b>	VDE
<b>Numero di pezzi</b>	6
<b>Tipo di punta</b>	A taglio; Pozidriv; Superdriv
<b>Imposta contenuto</b>	4 cacciaviti a taglio isolati con pc, Doppia iniezione di colore rosso/nero Impugnatura, dimensioni: 2,5 x 75mm, 4,0 x 100mm, 5,5 x 125mm e 6,5 x 150mm 2 cacciaviti Pozidrive isolati con pc, impugnatura a doppia iniezione di colore rosso / nero, dimensioni: n. 1 x 80mm, n. 2 x 100mm
<b>Applicazioni</b>	Kit di utensili per elettricisti o tecnici elettrici

## Specifiche meccaniche

<b>Dimensione punta</b>	A taglio: 2,8 mm; 4mm; 5,5 mm; 6,5 mm; Pozidriv: PZ1; PZ2
<b>Materiale della lama</b>	Acciaio al cromo-vanadio
<b>Materiale del manico</b>	Lame a taglio e PP / TPR
<b>Finitura della lama</b>	Cacciavite con finitura fosfatata nera
<b>Durezza</b>	Trattamento termico a norma HRV: 52 ~ 56 per lame per cacciaviti a taglio e HRC: 58 ~ 62 per lame per cacciaviti Pozidriv.

## Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN 60900; VDE
Nome IEC	IEC 900

