

## MERKMALE

- Bits aus gehärtetem und angelassenem Chrom-Molybdän-Stahl (S2)
- Muttern aus Chrom-Vanadium-Stahl
- Zinklegierung mit Kohlenstoffstahlschaft eines Bithalters
- Sandgestrahlte Oberfläche für Bits und Mutterntreiber
- Verchromter Bithalter

## 30-teiliger Steckschlüsselsatz von RS PRO, 1/4-Zoll-Sechskantantrieb

RS Best.-Nr. 213-1005



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 1/4-Zoll-Sechskantantrieb-Werkzeugbitsatz von RS PRO enthält eine Vielzahl von Lösungen zum Schrauben und Befestigungselementen. Der Satz wird mit einem magnetischen Bithalter geliefert, der sicher in die meisten Leistungstreiber mit einer 1/4-Zoll-Sechskantantriebskapazität passt. Der Rest der Antriebsbits passt ordentlich in diesen Halter und ermöglicht so eine schnelle und einfache Anpassbarkeit. Es gibt sogar zwei größere flache Schraubendreherbits und Kreuzschlitzschraubendreherbits, die direkt in ein Elektrowerkzeug passen.

### Allgemeine

<b>Satztyp</b>	Steckschlüssel- und Bitsatz
<b>Antriebstyp</b>	Sechskant
<b>Anzahl der Teile</b>	30
<b>Inhalt</b>	7 Stück - 1/4 Zoll dr. Sechskantwellen-Mutterschlüssel (metrisch): 5, 6, 7, 8, 9, 10 und 11 mm; 1 Stück - 60 mm (2-1/4 Zoll) magnetischer Bithalter mit Schnellwechsel-Steckverbinder; 18 Stück - 25 mm (1 Zoll) Schraubendreherbits mit: 1/4-Zoll-Sechskantschaft Schlitz: 3, 5 und 8 mm POZIDriv: Nr. 0, Nr. 1 und Nr. 3 Sechskantbits: 2, 3, 4, 5, 6 und 7 mm TORX® - Schraubendreher: T-10, t-15, t-20, t-25, t-30 und t-40; 2 Stück - 50 mm (2 Zoll) Leistungsbits mit 1/4-Zoll-Sechskantschaft und Schnellwechsel-Steckverbinder: Schlitz: 6 mm POZIDriva: Nr. 2; 2 Stück - Schraubensucher (Nylon mit Federbithaltern)
<b>Oberfläche</b>	Verchromt für Bithalter; sandgestrahlte Oberfläche für Bits und Mutterntreiber
<b>Werkstoff</b>	Für Bits: Chrom-Molybdän-Stahl (S-2); für Mutterntreiber: Chrom-Vanadium-Stahl und Zinklegierung mit Kohlenstoffstahl für Schaft des Bithalters
<b>Anwendungen</b>	Wartung, Bau, Heimwerkerbau, Mechaniker/Kfz-Werkstätten

### Mechanische

Laufwerksgröße

1/4 Zoll

