

MERKMALE

- Schraubendrehersatz mit einer Reihe von Kopfarten und -größen
- Lieferung in einem handlichen Hartschalenkoffer
- Ergonomische Griffe für mehr Kontrolle
- Chrom-Vanadium-Stahl für Korrosionsbeständigkeit und lange Lebensdauer des Werkzeugs

RS PRO RS Pro Ingenieure Schlitz; POZIDRIV®; Schlitz, kurz; POZIDRIV® - Schraubendrehersatz, 15-teilig

RS Best.-Nr. 228-4143



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 vielseitige Schraubendrehersatz von RS Pro enthält genügend gängige Kopftypen und -größen für eine Vielzahl von Anwendungen. Daher ist es ideal für allgemeine Wartungszwecke, bei denen Elektrowerkzeuge unpraktisch oder unnötig sind.

Allgemeine

Schraubendrehertyp	Ingenieurwesen
Anzahl der Teile	15
Spitzentyp	Schlitz, POZIDRIV®, Schlitz, kurz, POZIDRIV®, kurz
Inhalt	2-teilige Bördelspitze (6 x 100 mm 8 x 150 mm) 3-teilige parallele Spitze (3 * 75 mm 5 * 75 mm 5 * 150 mm) 3-teiliger Pozidriv Schraubendreher mit rotem Acetatgriff • Größe: Nr. 0 x 75 mm, Nr. 1 x 75 mm und Nr. 2 x 100 mm 5-teilig - Torx-Schraubendreher mit rotem Acetatgriff • Größe: T-10 x 100 mm, t-15 x 100 mm, t-20 x 100 mm, t-25 x 100 mm und t-30 x 100 mm 2-teilige Schraubendrehersatz mit rotem Acetatgriff; • Schlitz: 6 x 40 mm - POZIDRIV®: Nr. 2 x 40 mm
Anwendungen	Elektronik, mechanische und industrielle Produktion, Holzverarbeitung/Zimmerei, Befestigung von Holz an Metall

Mechanische

Spitzengröße	Pozidriv® -Stubby: PZ2, Pozidriv®: PZ0; PZ1; PZ2, Schlitz: 6 mm; 8 mm, Schlitz, kurz: 6 mm
Klingenmaterial	Chrom-Molybdän-Vanadiumstahl
Griffmaterial	Zelluloseacetat
Klingenoberfläche	Mattverchromt + schwarze Spitze
Härte	Wärmebehandelt bis hrc: 52~60 für Schraubendreherklingen

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	DIN-Norm, ISO 2380-1 und 2380-2
-----------------------------------	---------------------------------

