

VDE-Drehmoment-Schraubendreher einstellbar

Ausführung:

- Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter
- ergonomischer Mehrkomponentengriff
- Schutzisolation 1.000 V AC
- Klicksignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes
- gefertigt gemäß IEC 60900:2004, EN ISO 6789, BS EN 26789 und ASME B107.14M
- mit slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits

±6%



Verwendung:

Zum kontrollierten Verschrauben im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.



Lieferung:

In Kunststoffbox inklusive Werksprüfprotokoll und Torque-Setter.



Art.-Nr.	531960 (RG 5353)	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Grifflänge mm	Toleranz +/- %
0010	215,90	0,5	2	131	6
0012	224,40	0,8	5	138	6
0014	239,70	2	7	142	6

Ausführung:

- aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl
- durchgehend gehärtet, brüniert
- gefertigt gemäß IEC 60900:2004
- Schutzisolation direkt auf Bit gespritzt
- Größe 2,5 und 3,0 keine slim-Version



Art.-Nr.	531960 Wechselklinge Schlitz (RG 5353)	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm
0030	9,49	2,5	0,4	75
0032	9,49	3	0,5	75
0034	9,51	4	0,8	75
0036	9,51	5,5	1	75
0038	9,51	6,5	1,2	75

VDE-Drehmoment-Schraubendreher-Satz stufenlos einstellbar

Ausführung:

- Bithalter mit SoftFinish® electric Mehrkomponenten-Griff
- ClickFix Schnellwechselhalter verriegelt Bits sicher
- mit direkt auf die slim-Bits gespritzter Schutzisolation
- gefertigt gemäß nach IEC 60 9000 | DIN EN ISO 6789
- zum Verschrauben von spannungsführenden Teilen bis 1.000 VAC
- strapazierfähige Tasche
- Auslösegenauigkeit von ± 6 %



±6%



Art.-Nr.	531960 13-teilig (RG 5353)	531960 18-teilig (RG 5353)	Inhalt
0021	280,00	-	VDE-Drehmoment-Schraubendreher 0,8 - 5,0 Nm Schraubendreher mit Bithalter Bithalter Einstellwerkzeug Slim Bits Schlitz 2,5 3,5 5,5 mm Slim Bits Kreuzschlitz PH1 PH2 Slim Bits Kreuzschlitz PZ1 PZ2 Slim Bits Pozidriv PlusMinus SL/PZ1 SL/PZ2
0022	-	328,90	VDE-Drehmoment-Schraubendreher 0,8 - 5,0 Nm Bithalter Einstellwerkzeug Slim Bits Schlitz 2,5 3,0 5,5 6,5 mm Slim Bits Kreuzschlitz PH1 PH2 Slim Bits Kreuzschlitz PZ1 PZ2 Slim Bits Pozidriv PlusMinus SL/PZ1 SL/PZ2 Slim Bits TORX® T9 T10 T15 T20 T25



0021



0022