

Kabelschlüssel Rundsteckverbinder Aussensechskant 8 mm, 1,0 Nm - Wiha 36414

Artikel-Nr.	WH-36414	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	36414	EAN	4010995364144

Kabelschlüssel für das kontrollierte Verschrauben von Rundsteckverbindern mit 8 mm Sechskantansatz nach vorgegebenem Drehmoment bis 1,0 Nm. Der glasfaserverstärkte Kunststoffkörper verbindet eine hochwertige Sechskant-Edelstahleinlage mit dem Klingenschaft aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl. Konzipiert für den Einsatz mit Wiha Drehmoment-Schraubendrehern mit Längsgriff.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.022 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha Kabelschlüssel 28594 in der Ausführung 8 mm ermöglicht das drehmomentgenaue Verschrauben von Rundsteckverbindern, die einen Sechskantansatz nach DIN-Standard aufweisen. Die Kombination aus glasfaserverstärktem Kunststoffrahmen und Chrom-Vanadium-Molybdän-Klingenschaft sorgt für dauerhaften Formschluss und präzise Drehmomentübertragung bei kleinen Anzugsmomenten.

Vorteile

- Präzises Anzugsmoment bis 1,0 Nm für Rundsteckverbinder mit 8 mm Sechskantansatz

- Glasfaserverstärkter Kunststoff mit Sechskant-Edelstahleinlage für langlebige Formstabilität
- Klingenschaft aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl
- Kompatibel mit Wiha Drehmoment-Schraubendrehern mit Längsgriff
- Schlanke Bauform: Gesamtlänge 218 mm

Technische Daten

- Schlüsselweite: 8 mm
- Max. Drehmomentwert: 1,0 Nm
- Durchmesser Sechskantklinge: 4 mm
- Gesamtlänge: 218 mm
- Länge Klängenbogen: 78 mm

Anwendung

Für den kontrollierten Anschluss von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie im Maschinen- und Anlagenbau. Hergestellt in Deutschland.