

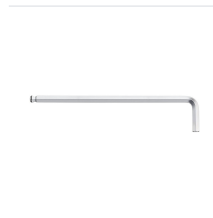
# Stiftschlüssel Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 8,0 mm, mattverchromt - Wiha 20552

Artikel-Nr.	WH-20552	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	369R080	EAN	4010995205522

Der Wiha Stiftschlüssel 369R 8,0 mm mit Kugelkopf und MagicRing® aus Federstahl ist auf M8-Sechskantschrauben an schwer zugänglichen Stellen ausgerichtet. Der Kugelkopf ermöglicht Winkeleinsätze bis 25°, der MagicRing® hält die Schraube lageunabhängig. Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt. Gesamtlänge 206 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.099 kg</b>
Ursprungsland	<b>Polen</b>
Zolltarifnummer	<b>82041100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 2936

## BESCHREIBUNG

Der Wiha Stiftschlüssel 369R, 8,0 mm eignet sich besonders für M8-Verbindungen, die in Nischen oder tiefen Gehäusen verborgen sind. Mit 206 mm Gesamtlänge und dem 44 mm Kurzarm bietet er ausreichend Hebellänge für das nötige Drehmoment und gleichzeitig die Wendigkeit für enge Einbausituationen.

## Vorteile

- MagicRing® aus Federstahl hält M8-Sechskantschrauben sicher in jeder Lage - keine verlorene Schraube beim Eindrehen
- Kugelkopf erlaubt Ansatz unter bis zu 25° - passt sich unterschiedlichen Zugangswinkeln an

- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - dauerhafter Einsatz bei erhöhten Drehmomenten
- Mattverchromte Oberfläche - witterungsbeständig und korrosionsgeschützt
- Gesamtlänge 206 mm, Kurzarm 44 mm - ausgewogenes Verhältnis aus Hebelarm und Beweglichkeit

## Technische Daten

- Schlüsselgröße: 8 mm (Innensechskant)
- Gesamtlänge: 206 mm
- Länge Kurzarm: 44 mm
- Abmessungen: 206 x 44 x 9 mm (L x B x T)
- Werkstoff Klinge: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt

## Anwendung

Ideal zum Eindrehen und Lösen von M8-Sechskantschrauben in Maschinenbau, Schaltschrankbau und allgemeiner Montage, wo der gerade Zugang fehlt. MagicRing® sichert die Schraube beim Heranführen an die Bohrung.

Hergestellt in Polen. Zolltarifnummer 8204.11.00. In Anlehnung an ISO 2936L.