

# Schraubendreher mit Bit-Magazin magnetisch gemischt 8 Bits 1/4" - Wiha 32901

Artikel-Nr.	WH-32901	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	32901	EAN	4010995329013

Der Wiha Magazin-Bitschraubendreher 3809-0101 vereint acht Antriebsprofile (Schlitz 6,5 mm, PH1-3, PZ2, T15, T20, T25) in einem einzigen Handwerkzeug. Das magnetische 1/4"-Bitmagazin aus rostfreiem Stahl wechselt die 25-mm-Bits schnell und sicher; der ergonomische SoftFinish-Griff schont Hand und Handgelenk.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.115 kg</b>
Ursprungsland	<b>Polen</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO 1173

## BESCHREIBUNG

Statt acht einzelner Schraubendreher genügt dieses eine Werkzeug mit eingebautem Magazin für die häufigsten Antriebsprofile auf jeder Baustelle oder Servicestation. Das Magazin sitzt im SoftFinish-Griff und bietet geordnete Aufbewahrung direkt am Werkzeug.

## Vorteile

- Acht Antriebsprofile in einem Schraubendreher ersetzen einen vollständigen Satz
- Magnetische 1/4"-Bitaufnahme aus rostfreiem Stahl, hält Bits sicher beim Einsetzen
- Im Griff integriertes Bitmagazin für übersichtliche Aufbewahrung aller acht Bits
- Ergonomischer SoftFinish-Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz schont Gelenke

- Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, nach DIN 3126 Form D6,3

## Technische Daten

- Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3
- Gesamtlänge: 244 mm
- Abmessungen: 244 x 42 x 42 mm (L x B x T)
- Bitaufnahme: Rostfreier Stahl mit Dauermagnet
- Inhalt: Schlitz C6,3 6,5 mm (01626), PH1 (01657), PH2 (01658), PH3 (01659), PZ2 (01689), T15 (01717), T20 (01718), T25 (01719)

## Anwendung

Die ideale Alternative zum Schraubendrehersatz für Installateure, Servicetechniker und Handwerker, die mit wenig Gepäck variabel verschrauben müssen. Hergestellt in Polen, HS 82054000.