

Wiha MagicRing® Sechskant-Stiftschlüssel.

Halten Sechskant-Schrauben in jeder Lage sicher fest.

MagicRing® hält alle Normschrauben fest!

- DIN 6912
- DIN 7984
- DIN EN ISO 4762
- DIN EN ISO 10642
- DIN EN ISO 4026
- DIN EN ISO 4027
- DIN EN ISO 4028
- DIN EN ISO 4029
- DIN EN ISO 7380



Wiha Stiftschlüssel mit MagicRing® halten Innensechskant-Schrauben dank hochfestem Federstahlring in jeder Lage perfekt fest.

Damit ist das Herausheben von versenkten Schrauben sowie das Einführen und Verschrauben in waagerechte, schräge oder tiefe Sacklöcher kein Problem mehr. Die neue Kugelgeometrie mit MagicRing® bietet nun noch mehr Vorteile:

- Erhöhte Haltekraft für die Schrauben. Die Größe 6 hält axial z.B. Schrauben mit 1000 mm Länge.
- Gesteigertes Drehmoment der Kugel um bis zu 10%.
- Bei allen Normschrauben einsetzbar.



Ein weiterer Vorteil ist, dass Wiha MagicRing® sogar nicht magnetisierbare Schrauben aus Edelstahl, Titan und Aluminium sicher hält.

Wiha MagicRing® metrisch gibt es ausschließlich als lange Ausführung ab Größe 3. Bei den Zoll-Abmessungen ist der MagicRing® ab 1/8" erhältlich. Alle Serien werden aus hochwertigem Chrom-Vanadium Stahl gefertigt.

Selbst an schwer zugänglichen Stellen ist das Einführen und Herausheben von Schrauben sicher und bequem, dank MagicRing® von Wiha.



Der Kugelkopf ist jeweils maximal 25° nach rechts und links schwenkbar.



Wiha MagicRing® Sechskant-Stiftschlüssel.

- Das Herausheben von versenkten Normschrauben, das Einführen und Verschrauben in waagerechte, schräge oder tiefe Sacklöcher ist kein Problem mehr
- Hält Schrauben aus Stahl und nicht magnetisierbaren Werkstoffen wie Edelstahl, Titan und Aluminium in jeder Lage sicher fest
- Ideal bei Arbeiten, für die mit einfachen Stiftschlüsseln zu wenig Platz ist
- Kein zeitraubendes Suchen heruntergefallener Schrauben mehr

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).

**369R** Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüssel, lang.
Mit MagicRing®.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.
 Extra: MagicRing® aus Federstahl (ab Größe 3 mm) hält alle Sechskant Normschrauben unabhängig vom Schraubenmaterial in jeder Lage fest. Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	↔	┌	└
20549	3	128	23	10
20550	4	142	29	10
20570	5	163	33	10
20551	6	184	38	10
20552	8	206	44	10
20553	10	231	50	5

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).

**NEU****369R H9** Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter.
Mit MagicRing®, mattverchromt, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.
 Extra: Platzsparender ErgoStar Halter erlaubt durch mechanische Bedienung einfachste Entnahme jedes Stiftschlüssels ohne Bewegung anderer. MagicRing® aus Federstahl (ab Größe 3 mm) hält alle Sechskant Normschrauben unabhängig vom Schraubenmaterial in jeder Lage fest. Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

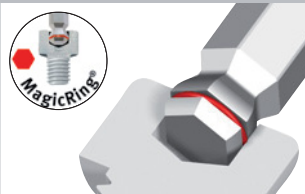
Best.-Nr.	Serie	┌
37351	369R H9	5
●	369	1,5 2 2,5
●	369R	3 4 5 6 8 10

NEU**SB 369R H9** Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter.
Mit MagicRing®, mattverchromt, 9-tlg.
Mit praktischer Wandhalterung.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	┌
37352	SB 369R H9	5
●	369	1,5 2 2,5
●	369R	3 4 5 6 8 10



Wiha Info

**Wiha MagicRing®.**

Federstahlring hält Sechskant-Schrauben zuverlässig fest.

Eine Innovation, die jeden Anwender überzeugt.