

Wiha Bithalter für Elektrowerkzeuge.

Für schnellen, werkzeuglosen Bitwechsel.

Antriebssystem Form E 6,3.



NEU
7148 CF CentroFix Force Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Hülse: Stahl, gehärtet, beschichtet.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3 und E 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar.
Anwendung: Wenn der Bit sicher und spielfrei halten muss. Ideal für Schraubprofile (z.B. TORX®) die zum Klemmen in der Schraube neigen.
Extra: Bit wird beim Einstecken automatisch verriegelt - SelfLock. Einfache Bit Entnahme durch Auswurf Funktion - EasyOut. Robuste Betätigungshülse aus gehärtetem Stahl. Mit starkem Neodym-Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
39133	1/4	1/4	60	10

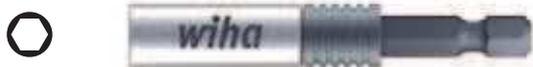
Antriebssystem Form E 6,3.



7148ST CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3. In Blisterverpackung.

Hülse: Stahl, beschichtet.
Bitaufnahme: Aus hochwertigem Edelstahl rostfrei, daher empfohlen für den Einsatz von Edelstahl-Bits.
Abtrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3 + F 6,3 und Doppelbits.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Wenn der Bit sicher und spielfrei halten muss. Optimiert für den Einsatz von langen Bits.
Extra: Durch den speziellen Haltemechanismus hält dieser Bithalter alle Arten von Bits mit 1/4" Sechskanttrieb. Das Spiel zwischen Bit und Halter wird auf ein Minimum reduziert. Echte Einhandbedienung für schnellen Bitwechsel.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
33765	1/4	1/4	60	10



NEU
7148 CS CentroFix SuperSlim Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Hülse: Edelstahl.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3 und E 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar.
Anwendung: Besonders geeignet für Anwendungen in beengtem Arbeitsumfeld. Ideal für Schraubprofile (z.B. TORX®) die zum Klemmen in der Schraube neigen.
Extra: Bit wird beim Einstecken automatisch verriegelt - SelfLock. Einfache Bit Entnahme durch Auswurf Funktion - EasyOut. Mit starkem Neodym-Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
39134	1/4	1/4	66	10



7143 Universalhalter, magnetisch/Sprengung, Form E 6,3.

Hülse: Edelstahl.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Wenn der Bit sicher halten muss, z.B. bei Serienschraubungen.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
01913	1/4	1/4	72	10
36092	1/4	1/4	100	5
34306	1/4	1/4	150	5
36093	1/4	1/4	200	5
36094	1/4	1/4	250	5



NEU
7123 MagicFlip Force Universalhalter mit Ringmagnet, Form E 6,3.

Hülse: Stahl, beschichtet.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar.
Anwendung: Starker Neodym-Ringmagnet hält auch lange Schrauben sicher fest. Erleichtert das Eindrehen der Schrauben.
Extra: Mit starkem Neodym-Magnet. Besonders kleiner Ringmagnet-Innendurchmesser, auch für Schnellbauschrauben geeignet. Ringmagnet-Hülse springt in der letzten Verschraubungsphase zurück und gibt Sicht auf Schraubkopf frei, ermöglicht gezieltes Versenken. Ringmagnet-Hülse kann bei Bedarf zurückgeschoben und somit "deaktiviert" werden.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
36800	1/4	1/4	62	10



7142 Universalhalter, magnetisch/Sprengung, Form E 6,3.

Hülse: Kupfer-Beryllium.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Kupfer-Beryllium Legierungen vermindern die Entstehung von zündfähigen Funken und verringern die Explosionsgefahr. Werkzeuge aus Kupfer-Beryllium werden oft in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
01912	1/4	1/4	73	10



7140 Universalhalter, mit Sprengung, Form E 6,3.

Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Wenn der Bit sicher halten muss, z.B. bei Serienschraubungen.
Extra: Aus einem Stück Stahl gefertigt. Auch für Schlagschrauber geeignet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
01910	1/4	1/4	57	10