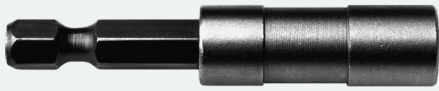


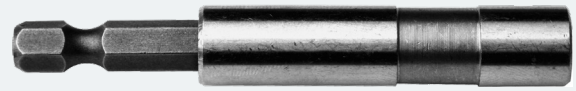


Power-Bithalter – für Schraubendreher/Drehschrauber *



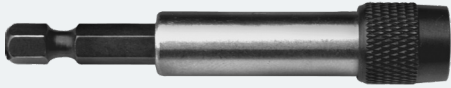
Bithalter C6,3 – Sprengring

Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
E6.3-BR6.3-58	119010	E 6,3	58	11,2	5
G7-BR6.3-46	119013	G 7	46	11,2	5



Bithalter C6,3 – Edelstahlhülse – Magnet – Sprengring

Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
E6.3-BRM6.3-50	119112	E 6,3	51	10	5
E6.3-BRM6.3-60	119119	E 6,3	58	10	5
E6.3-BRM6.3-75	119110	E 6,3	75	10	5
E6.3-BRM6.3-100	119113	E 6,3	102	10	5
E6.3-BRM6.3-150	119114	E 6,3	152	10	5
E6.3-BRM6.3-200	119121	E 6,3	200	10	5
E6.3-BRM6.3-250	119122	E 6,3	250	10	5
E6.3-BRM6.3-300	119123	E 6,3	300	10	5
G7-BRM6.3-75	119115	G 7	75	10	5
A5.5-BRM6.3-70	119116	A 5,5	72	9,5	5
SDS-BRM6.3-75	119117	SDS-plus®	75	11	5



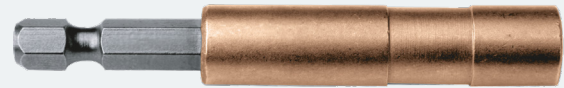
Schnellwechselhalter C6,3 – Magnet – Sprengring

Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
E6.3-BRQM6.3-51	119211	E 6,3	51	14,3	5
SDS-BRQM6.3-80	119214	SDS-plus®	80	14,3	5



Kombi-Schnellwechselhalter – Magnet – Sprengring

Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
E6.3-BRKM6.3-60	119450	E 6,3	60	14,3	5
E6.3-BRKM6.3-75	119451	E 6,3	75	14,3	5
E6.3-BRKM6.3-150	119452	E 6,3	150	14,3	5



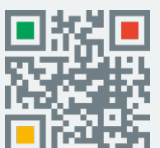
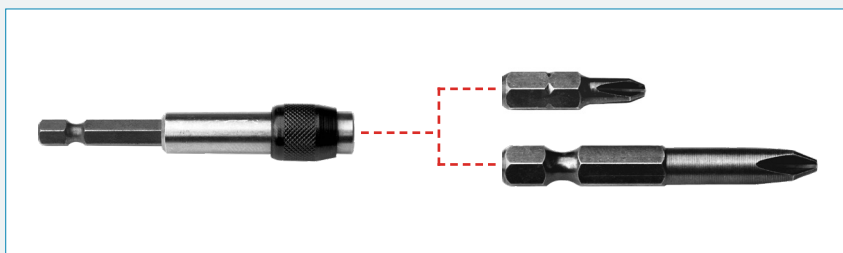
Bithalter C6,3 – CuBe-Hülse – Magnet – Sprengring

Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
E6.3-BRCU6.3-74	119310	E 6,3	75	10,8	5



Vorzüge des Kombi-Bithalters

- Verwendbar mit beiden Bitantrieben Form C 6,3 und E 6,3.
- Durch Flexibilität bei der Aufnahme hat der Anwender stets den richtigen Halter zur Hand.
- Der Schnellwechselmechanismus gewährt eine feste und wackelfreie Verbindung zur Antriebsmaschine.
- Schneller Werkzeugwechsel spart Zeit und Geld.
- Hohe Qualität bürgt für langes Werkzeugleben.



Weitere Infos auf unserer Website.
24/7

* Für direkten Maschinenanschluss, vgl. Tabelle „Zuordnung von Werkzeugantrieb und Maschine“.

ZEMO
www.zemo-tools.de

TEL: +49 (0)40 303 989 100 • EML: info@zemo-tools.de • WEB: www.zemo-tools.de