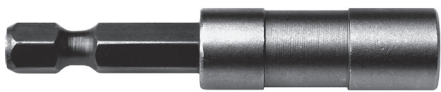
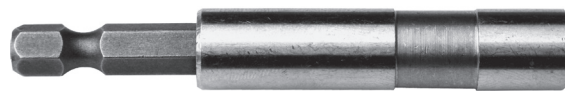


Bithalter – für Drehschrauber *



Bithalter D 6,3 – mit Sprengring

Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
BR6.3-E6.3-43	119011	E 6,3	43	11,2	5
BR6.3-E6.3-58	119010	E 6,3	58	11,2	5
BR6.3-G7-46	119013	G 7	46	11,2	5
BR6.3-G7-58	119012	G 7	58	11,2	5



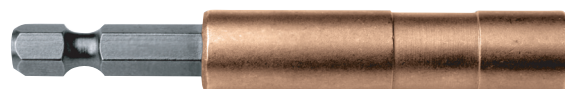
Bithalter D 6,3 – Stahlhülse – Magnet

Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
BRM6.3-E6.3-51	119112	E 6,3	51	10,0	5
BRM6.3-E6.3-60	119119	E 6,3	60	11,1	5
BRM6.3-E6.3-74-S	119110	E 6,3	74	9,5	5
BRM6.3-E6.3-74	119111	E 6,3	74	11,1	5
BRM6.3-E6.3-102	119113	E 6,3	102	9,5	5
BRM6.3-E6.3-152-S	119120	E 6,3	152	9,5	5
BRM6.3-E6.3-152	119114	E 6,3	152	11,1	5
BRM6.3-G7-74	119115	G 7	74	9,5	5
BRM6.3-A5.5-72	119116	A 5,5	72	9,5	5
BRM6.3-SDS-75	119117	SDS-plus®	75	11,1	5
BRM6.3-E8-70	119118	E 8	70	9,5	5



Schnellwechs.-Bithalter D 6,3 – Magnet

Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
BRQM6.3-E6.3-51	119211	E 6,3	51	14,3	5
BRQM6.3-E6.3-74	119210	E 6,3	74	14,3	5
BRQM6.3-G7-74	119212	G 7	74	14,3	5
BRQM6.3-A5.5-72	119213	A 5,5	72	14,3	5
BRQM6.3-SDS-80	119214	SDS-plus®	80	14,3	5
BRQM6.3-E8-70	119215	E 8	70	14,3	5



Bithalter D 6,3 – CuBe-Hülse – Magnet

Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
BRCU6.3-E6.3-74	119310	E 6,3	74	10,8	5
BRCU6.3-G7-74	119311	G 7	74	10,8	5
BRCU6.3-A5.5-72	119312	A 5,5	72	10,8	5
BRCU6.3-E8-70	119313	E 8	70	10,8	5



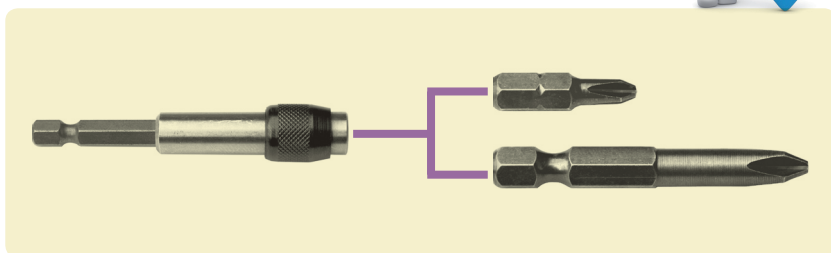
Schnellw.-Kombi-Bithalter 6,3 – Magnet

Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
BRKM6.3-E6.3-51	119409	E 6,3	51	14,0	5
BRKM6.3-E6.3-79	119410	E 6,3	79	14,3	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.



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

