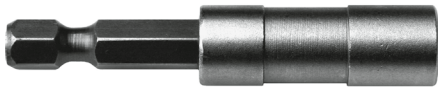




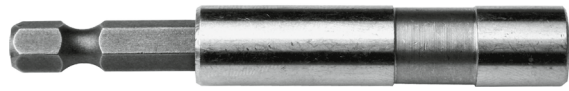
Bithalter – für Drehschrauber *



D 6,3 Bithalter – mit Sprengring



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



D 6,3 Bithalter – Edelstahlhülse – Magnet



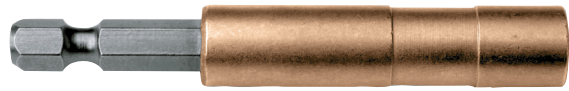
Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
BRM6.3-E6.3-50	119112	E 6,3	51	10	5
BRM6.3-E6.3-60	119119	E 6,3	58	10	5
BRM6.3-E6.3-75	119110	E 6,3	75	10	5
BRM6.3-E6.3-100	119113	E 6,3	102	10	5
BRM6.3-E6.3-150	119114	E 6,3	152	10	5
BRM6.3-E6.3-200	119121	E 6,3	200	10	5
BRM6.3-E6.3-250	119122	E 6,3	250	10	5
BRM6.3-E6.3-300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



D 6,3 Schnellwechselhalter – Magnet



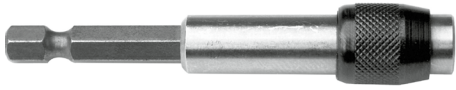
Modell	Best.-Nr.	Antrieb	L mm	Ø mm	VE
BRQM6.3-E6.3-51	119211	E 6,3	51	14,3	5
BRQM6.3-SDS-80	119214	SDS-plus®	80	14,3	5



D 6,3 Bithalter – CuBe-Hülse – Magnet



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



D / F 6,3 Kombi-Schnellwechselhalter – Magnet



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

