

Eigenschaften von Bithaltern

Dauermagnet

Hält die Schrauben fest und ermöglicht so ein leichteres Ansetzen der Schrauben.

Sprengring

Das Werkzeug wird im Bithalter sicher und fest gehalten. Besonders robuste Konstruktion für z. B. Serienschraubungen.

Ringmagnet

Schwimmend gelagerte, frei laufende Magnethülse zum Festhalten von langen und schweren Schrauben.

Schnellwechselfutter

Wird die Hülse nach vorne geschoben, kann der Bit eingesetzt oder entnommen werden. Zurückgeschoben wird der Bit sicher und fest gehalten. Im Gegensatz zur Verriegelung durch einen Sprengring erfordert der Bitwechsel hier keinen Kraftaufwand und lässt sich auch mit öligen Fingern einfach bewerkstelligen.

Rapidaptor-Schnellwechselfutter

rapid-in und **self-lock**: Der Bit kann einfach eingesteckt werden, ohne die Hülse zu verschieben. Die Verriegelung erfolgt automatisch beim Ansetzen in der Schraube.

rapid-out: Zur Entnahme des Bits muss die Hülse nach vorne geschoben werden, dabei wird der Bit angehoben und kann einfach entnommen werden.

rapid-spin: Die frei laufende Hülse ermöglicht die Führung am Bithalter zum leichten Ansetzen und Vermeidung von Abrutschern.

chuck-all: Erlaubt die Aufnahme von 1/4"-Bits sowohl nach DIN 3126 C 6,3 als auch nach DIN 3126 E 6,3.

single-hand: Die Benutzung des Adapters lässt sich vollständig mit nur einer Hand ausführen.

Universal-Bithalter 1/4"

Ausführung: DIN 3126 E 6,3.

Anwendung: Zum Verbinden von Bits mit den jeweiligen Betätigungswerkzeugen.

641F Mit Sprengring.



6409 Mit starkem **Dauermagnet** und **Sprengring**.



641D Mit **Edelstahlhülse** und starkem **Dauermagnet**.



641A Mit **Edelstahlhülse**, starkem **Dauermagnet** und **Sprengring**.



Bitaufnahme	Maschinenaufnahme	Länge mm	Wera / format				Bestell- Nr.	
			641F	6409	641D	641A		
1/4	1/4	57	50	10,60	4,35	4,58	6,85	...0005
1/4	1/4	-	75	-	6,35	-	9,60	...0010
1/4	1/4	-	100	-	-	-	13,25	...0012
1/4	1/4	-	152	-	-	-	14,65	...0015
1/4	1/4	-	300	-	-	-	17,85	...0020
				(W545)	(W546)	(W545)	(W545)	

