

Universal-Bithalter 1/4"

Ausführung: DIN 3126 E 6,3.

Anwendung: Zum Verbinden von Bits mit den jeweiligen Betätigungswerkzeugen.

641C Mit starkem **Dauermagnet** und **Schnellwechselfutter**.



641C **format**
professional quality

6416 Mit starkem **Dauermagnet** und **Schnellwechselfutter Rapidaptor** mit rapid-in und self-lock, rapid-out, rapid-spin, chuck-all und single-hand.



6416 **Wera**
Dr. H. P. P. P. P.

6422 Mit **BiTorsion** und **Schnellwechselfutter Rapidaptor**. Belastungsspitzen werden sicher abgefedert. Dies verlängert die Lebensdauer der Bits. Mit rapid-in und self-lock, rapid-out, rapid-spin, chuck-all und single-hand.



6422 **Wera**
Dr. H. P. P. P. P.

6428 0005 Mit **Ringmagnet** und **Schnellwechselfutter Rapidaptor** mit rapid-in und self-lock, rapid-out, rapid-spin, chuck-all und single-hand.



6428 0005 **Wera**
Dr. H. P. P. P. P.

6428 0010 Mit **Stainless** und **Schnellwechselfutter Rapidaptor**. Edelstahl-Bit zur Vermeidung von Fremdrost bei der Verarbeitung von Schrauben aus Edelstahl. Mit rapid-in und self-lock, rapid-out, rapid-spin, chuck-all und single-hand.



6428 0010 **Wera**
Dr. H. P. P. P. P.

Bitaufnahme	Maschinenaufnahme	Länge					formal	Wera	Wera	Wera	Wera	Bestell-Nr.
		641C	6416	6422	6428	6428	641C	6416	6422	6428	6428	
Zoll	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1/4	1/4	50	50	75	57	-	10,20	14,95	20,90	20,90	-	...0005
1/4	1/4	-	75	-	-	50	-	17,15	-	-	20,70	...0010
1/4	1/4	-	100	-	-	-	-	21,10	-	-	-	...0015
							(W546)	(W545)	(W545)	(W545)	(W545)	

Universal-Bithalter 1/4" Impaktor

Ausführung: DIN 3216 E 6,3.

Durch die beiden gekoppelten, nacheinander wirkenden Torsionszonen werden selbst extreme Belastungsspitzen, wie sie bei der Verarbeitung mit Impakt-/Schlagschrauben auftreten, sicher abgefedert und die Standzeiten der Bits erhöht.

Anwendung: Besonders geeignet für den Einsatz mit Impakt-/Schlagschrauben. Zum Verbinden von Bits mit den jeweiligen Betätigungswerkzeugen. In Verbindung mit Impaktor-Bits bis zu 10-fach längeres Produktleben gegenüber Standard- oder Torsion-Bithalter-Systemen.



6428 0015

6428 0015 Halter aus Edelstahl, mit starkem **Dauermagnet** und **Sprengring**.



6428 0020

6428 0020 Mit starkem **Ringmagnet** und **Sprengring**. Der Magnet kann zurückgeschoben und dadurch abgeschaltet werden.

Bitaufnahme	Maschinenaufnahme	Länge	Wera	Wera	Bestell-Nr.
			6428	6428	
Zoll	Zoll	mm	€	€	mm
1/4	1/4	75	19,65	-	...0015
1/4	1/4	75	-	23,80	...0020
			(W545)	(W545)	

