

Universal-Bithalter 1/4"

Ausführung: Mit starkem Dauermagnet und Schnellwechselfutter.

Anwendung: Zum Verbinden von Bits mit den jeweiligen Betätigungswerkzeugen.



Bitaufnahme		Länge mm	Wera 6419		Bestell-Nr.
Zoll	Maschinenaufnahme		€		
1/4	SDS-plus	81	25,80		...0005
			(W545)		



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** 31 + 700 7788

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** 31 + 700 7788

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** 31 + 700 7788

6428 0010 Mit Stainless und Schnellwechselfutter Rapidaptor. Edelstahl-Bit zur Vermeidung von Fremdstoff 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** 31 + 700 7788

Bitaufnahme Zoll	Maschinenaufnahme Zoll	Länge mm					Wera					Bestell-Nr.
		641C	6416	6422	6428	6428	€	€	€	€	€	
1/4	1/4	50	50	75	57	-	9,10	13,05	18,25	18,25	-	...0005
1/4	1/4	-	75	-	-	50	-	15,00	-	-	18,10	...0010
1/4	1/4	-	100	-	-	-	-	18,40	-	-	-	...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 Halter aus Edelstahl, mit starkem Dauermagnet und Sprengring.



6428 0015

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



6428 0020

Bit-aufnahme Zoll	Maschinen-aufnahme Zoll	Länge mm	Wera 6428		Bestell-Nr.
			€	€	
1/4	1/4	75	17,20	-	...0015
1/4	1/4	75	-	20,70	...0020
			(W545)	(W545)	



TriTorsion