

Kraftform Kompakt VDE

Gran versatilidad en trabajos bajo tensión eléctrica.

Serie 7400 VDE Mango dinamométrico ajustable (0,3-3,5 Nm)



Aplicación: Exclusivamente para varillas intercambiables Kraftform Kompakt VDE de Wera

Precisión: ±6 % (DIN EN ISO 6789). Indicación numérica del par de giro. Con señal de "clik"

Mango: Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

		mm	Nm	Nm	Nm	mm
05074752001	7440 VDE	9	0,3-1,2	0,05	192	7 9/16"
05074750001	7441 VDE	9	1,2-3,0	0,10	192	7 7/16"
05074757001	7444 VDE	9	1,7-3,5	0,10	192	7 9/16"

817 VDE Mango porta-puntas Kraftform



Aplicación: Exclusivamente para varillas intercambiables VDE de Wera

Mango: Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

	mm	mm
05003990001	9	102

Kraftform Kompakt VDE 60 i



Aplicación: Para tornillos ranurados

Varilla: Aislada, probada de forma individual según IEC 60900

Arrastre: Hexagonal de 9 mm con entrada achaflanada

Realización: Filo cónico, bruñido, punta negra tipo Black Point

	mm	mm	mm	mm	mm
05003400001	0,4	2,5	154	3/32"	6 1/16"
05003401001	0,5	3,0	154	1/8"	6 1/16"
05003402001	0,6	3,5	154	9/64"	6 1/16"
05003403001	0,8	4,0	154	5/32"	6 1/16"
05003404001	1,0	5,5	154	7/32"	6 1/16"
05003405001	1,2	6,5	154	1/4"	6 1/16"

Kraftform Kompakt VDE 60 iS



Aplicación: Para tornillos ranurados

Varilla: El diámetro reducido de la varilla con aislamiento de protección integrado permite un mejor acceso, lo que facilita trabajos en contactores sin tornillo y con muelle que se encuentran en posiciones hundidas; probado de forma individual según IEC 60900

Arrastre: Hexagonal de 9 mm con entrada achaflanada

Realización: Filo cónico, bruñido, punta negra tipo Black Point

	mm	mm	mm	mm	mm
05003406001	0,6	3,5	154	9/64"	6 1/16"
05003407001	0,8	4,0	154	5/32"	6 1/16"
05003408001	1,0	5,5	154	7/32"	6 1/16"

Kraftform Kompakt VDE 62 i



Aplicación: Para tornillos Phillips

Varilla: Aislada, probada de forma individual según IEC 60900

Arrastre: Hexagonal de 9 mm con entrada achaflanada

Realización: Bruñido, punta negra tipo Black Point

		mm	mm
05003410001	PH 0	154	6 1/16"
05003411001	PH 1	154	6 1/16"
05003412001	PH 2	154	6 1/16"