

162 i PH Destornillador Phillips aislado según VDE



Aplicación: Para tornillos Phillips

Varilla: Aislada, probada de forma individual según IEC 60900

Punta: Tipo Lasertip

Mango: Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente. Con sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": Marcación a color según los perfiles (rojo = Phillips) y con diferentes sellos según el tamaño.

	+	mm	mm	mm
05006150001 ¹⁾	PH 0	80	81	3 1/8"
05006152001	PH 1	80	98	3 1/8"
05006153001	PH 1	150	98	6"
05006154001	PH 2	100	105	4"
05006159001	PH 2	200	105	8"
05006156001	PH 3	150	112	6"
05006158001 ¹⁾	PH 4	200	112	8"

¹⁾ sin Lasertip

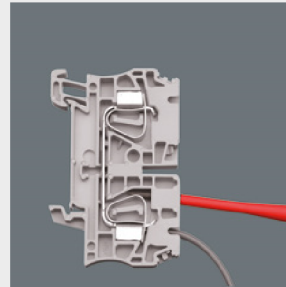
162 i PH SB Destornillador Phillips aislado según VDE

		4013268
05100011001	1 x PH 1x80	181442
05100012001	1 x PH 2x100	181459



Recomendación

Destornilladores aislados según VDE con diámetro reducido de varilla



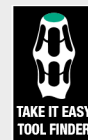
El diámetro reducido de la varilla con aislamiento de protección integrado permite un mejor acceso, lo que facilita trabajos en elementos de tornillo y de muelle que se encuentran en posiciones hundidas; probado de forma individual según IEC 60900.



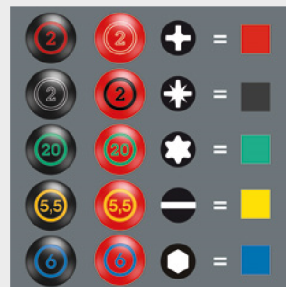
¿Cómo es posible evitar que por deslizamiento se salga el destornillador de la cabeza del tornillo?



Una y otra vez puede ocurrir que al atornillar o desatornillar se deslice el destornillador y se salga de la cabeza del tornillo. A veces incluso puede ocurrir que así, el usuario con el destornillador – sin quererlo – entre en contacto con componentes que se encuentren bajo tensión eléctrica. Por este motivo, la punta de los destornilladores Lasertip de Wera, por medio de rayos láser recibe un tratamiento microscópicamente fino que hace más rugosa su superficie. De esta manera, la superficie rugosa es capaz de aferrarse en la cabeza del tornillo como si tuviera dientes. Esto proporciona una sensación de seguridad, especialmente cuando se trabaja bajo tensión eléctrica.



Destornilladores "Take it easy"



Con sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": Marcación a color según los perfiles y con diferentes sellos según el tamaño. Así es más fácil encontrar la herramienta precisa de forma rápida y segura en la caja de la herramienta.