Características: Con puntas recubiertas de diamante en soporte de plástico. Las puntas están colocadas de forma ordenada y podrán retirarse de forma rápida y selectiva. Debido al recubrimiento con diamantes se reducen las "fuerzas de expulsión", que requieren una elevada presión de apriete en el proceso de atornillado.

25 mm



Aplicación: Para uniones roscadas en materiales sensibles y superficies de alta calidad.







6482 0135



6482 0355

		₩ Wera	
		6482	Ref.
Características	Contenido del juego	€	
7 piezas	1 portapuntas universal Rapidaptor (6416 0005)	50,75	0125
	6 puntas TORX® interior (6442) T 10; 15; 20; 25; 30; 40		
12 piezas	1 portapuntas para puntas universal Rapidaptor (6416 0005)	58,49	0135
	3 puntas de estrella (6437) PH 1; 2 (2 unidades)		
	3 puntas de estrella (6439) PZ 1; 2 (2 unidades)		
	5 puntas TORX* interior (6442) T 10; 15; 20; 25; 30		
30 piezas	1 portapuntas para puntas universal Rapidaptor (6416 0005)	92,31	0355
	3 puntas de cabeza plana 0,8 x 5,5; 1 x 5,5; 1,2 x 6,5 mm		
	7 puntas de estrella (6437) PH 1 (2 unidades); 2 (4 unidades); 3		
	7 puntas de estrella (6439) PZ 1 (2 unidades); 2 (4 unidades); 3		
	12 puntas TORX* interior (6442) T 10 (2 unidades); 15 (2 unidades); 20 (3 unidades); 25 (3 unidades); 30; 40		

(W545)

Surtido de puntas Bit-Check, Stainless

Características: Puntas de acero inoxidable en soporte de plástico Bit-Check. Las puntas están colocadas de forma ordenada y podrán retirarse de forma rápida y selectiva.

Aplicación: Producto especial para evitar herrumbre de origen externo al manipular tornillos de acero inoxidable.

25 mm INOX





		₩Wera	
		6482	Ref.
Características	Contenido del juego	€	
30 piezas	1 portapuntas Rapidaptor Stainless (6428 0010)	102,07	0215
	5 puntas de estrella (6432) PH 1; 2 (3 unidades), 3		
	6 puntas de estrella (6434) PZ 1 (2 unidades); 2 (3 unidades); 3		
	5 puntas hexágono interior (6457) 2,5; 3; 4; 5; 5,5 mm		
	13 puntas TORX* interior (6444) T 10 (2 unidades); 15 (2 unidades); 20 (3 unidades); 25 (3 unidades); 30 (2 unidades); 40		
		/\A/E / E \	

