## Portapuntas VDE PicoFinish® electric slimVario®

Características: De acero de cromo-vanadio, pavonado. con vástago hexagonal, 6 mm. Con un diámetro de hoja reducido gracias al aislamiento protector integrado slimTECHNOLOGY, se puede acceder sin esfuerzo a los elementos de tornillo y muelle situados a baja altura. Aislado hasta 1000 V CA y 1500 V CC según IEC 60900.







Caracterí- sticas		wiha ⊜	
	Contenido del juego	<b>6356</b> €	Ref.
1 varilla intercambiable slimBit plana (6356 1015) 2 mm			
1 varilla intercambiable slimBit de estrella (6356 1040) PH 0			
1 varilla intercambiable slimBit de estrella (6356 1045) PZ 0			
	(W530)		



## Depósito portapuntas VDE PocketMax® electric

Características: Fácil apertura y cierre gracias a la función de cierre magnético. Las slimBits de 75 mm de longitud se guardan de forma segura en el mango. **Con un diámetro de hoja reducido** gracias al aislamiento protector integrado slimTECHNOLOGY, se puede acceder sin esfuerzo a los elementos de tornillo y muelle situados a baja altura. Aislado hasta 1000 V CA y 1500 V CC según IEC 60900:2012.







		wiha 👄	
Caracterí-		6356	Ref.
sticas	Contenido del juego	€	
5 piezas	1 portapuntas PocketMax® electric	64,89	9090
	1 varilla intercambiable slimBit plana (6356) 3,5		
	2 varillas intercambiables slimBit de estrella (6356) PH 1; 2		
	1 varilla intercambiable slimBit PlusMinus (6356) PZ/S 2		
		(W530)	



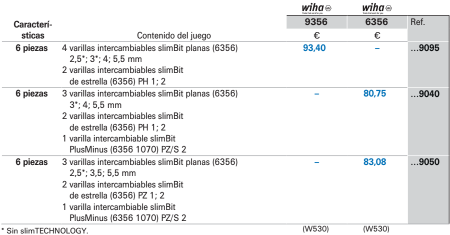
## Depósito portapuntas VDE LiftUp electric

Características: De acero de cromo-vanadio, pavonado. con vástago hexagonal, 6 mm. Con un diámetro de varilla reducido gracias al aislamiento protector integrado, se puede llegar sin esfuerzo a los elementos de tornillo y muelle situados en zonas profundas. Aislado hasta 1000 V CA y 1500 V CC según IEC 60900:2012. Suministro en bolsa plegable.











## Llave Allen acodada

Características: Varilla de acero al cromo vanadio, cromado satinado, con puntas giradas a 90° y 180°.

		<b>C</b> ortis	
	Longitud total	6361	Ref.
Características	mm	€	
4 + 4 mm	100	3,95	0030
5,5 + 5,5 mm	125	4,56	0040
8 + 8 mm	150	5,89	0050
PH 1 + PH 2	100	4,56	0060
PH 2 + PH 3	150	5,89	0070
PZ 1 + PZ 2	100	4,56	0080
		(W730)	



