

## Maneral insertable

**Características:** DIN 900. De acero C 45 templado, cromado.



		format professional quality		Ref.
De cepillo mm	Longitud mm	5778 €		
5	125	1,53		...0005
6	160	1,58		...0006
8	180	1,82		...0008
10	200	2,20		...0010
12	250	3,24		...0012
14	320	4,76		...0014
16	400	8,04		...0016
18	500	15,49		...0018
20	630	19,13		...0020
		(W113)		



## Maneral escalonado

**Características:** de acero C45 templado, cromado. La forma escalonada permite ajustar el maneral insertable a varios tamaños de llaves de tubo.



		format professional quality		Ref.
Escalones	De cepillo mm	5781 €		
4	6; 8; 10; 12	6,71		...0005
		(W113)		



## Llave hexagonal de vaso con mango

**Características:** con varilla redonda y flexible. Mango Kraftform de 3 componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal. Además, el destornillador dispone de un grabado en el cabezal con indicador del tipo de punta y su tamaño.

**Aplicación:** especial para abrazaderas y otros tornillos con hexágono exterior.



		Wera		Ref.
Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	5809 €		
6	167	18,55		...0060
7	167	19,05		...0070
8	167	19,18		...0080
		(W105)		



## Destornillador-llave de vaso hexagonal

**Características:** con varilla redonda de acero especial altamente aleado. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con indicador del tipo de punta y su tamaño.

**Aplicación:** llave de vaso para pernos con hexágono exterior.



**5800** Con mango de plástico de 2 componentes con una zona blanda ergonómica de gran tamaño para un mejor agarre, protección antideslizante y grabado en el cabezal.



**5843** Mango Kraftform de 3 componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal.



		format professional quality		Wera		Ref.
Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm		5800 €	5843 €	
		5800	5843			
5	125	220	223	7,67	11,62	...0050
5,5	125	220	223	7,67	11,62	...0055
6	125	220	223	7,67	12,27	...0060
7	125	233	230	8,67	12,95	...0070
8	125	233	230	8,76	16,58	...0080
9	125	233	230	9,04	16,95	...0090
10	125	233	237	9,22	17,60	...0100
11	125	-	237	-	18,32	...0110
12	125	-	237	-	21,12	...0120
13	125	243	237	11,38	21,78	...0130
		(W113)	(W105)			