Características: de acero elástico de alta aleación, con varilla redonda continua. Punta plana-paralela con esquinas achaflanadas para una óptima transmisión de fuerza y una reducida fuerza de expulsión (sin efecto cam-out). Con mango de 2 componentes con funda blanda, protección antigiro y capuchón de golpe.





				B SWISS TOCCS	Es swiss roccs	
Anchura de varilla	Grosor de varilla	Longitud de hoja	Hexágono	6531	Ref.	
mm	mm	mm	mm	€		
5,5	0,8	80	8	20,65	0055	
6,5	1	100	10	22,57	0065	
8	1,2	150	10	25,87	0080	
				/\A/10E\		

Destornillador para carburadores para tornillos de cabeza plana

Características: de acero al cromo-vanadio-molibdeno de alta aleación, con hoja redonda. 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.



6268 **format** professional quality

Características: de acero especial de alta aleación con varilla redonda y tratamiento especial de la superficie para una alta protección contra la corrosión. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño. Mango Kraftform de 2 componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y protección antideslizante hexagonal.





				format pulty	₩ Wera	
		Longitud	de hoja	6268	6318	Ref.
Anchura de varilla	Grosor de varilla	mr	n			
mm	mm	6268	6318	€	€	
3,5	0,6	-	24,5	_	4,63	0035
4	0,8	35	24,5	3,96	5,02	0040
5,5	1	35	24,5	4,22	5,12	0055
6,5	1,2	35	24,5	4,36	5,50	0065
8	1,2	-	24,5	_	5,87	0080
				(W113)	(W105)	

Destornillador de carburadores para tornillos de cabeza plana, con punta plana-paralela

Características: de acero elástico de alta aleación, con varilla redonda. Punta plana-paralela con esquinas achaflanadas para una óptima transmisión de fuerza y una reducida fuerza de expulsión (sin efecto cam-out). Mango con protección antideslizante.



₽B SWISS TOO

6537 Con mango delgado de acetato de celulosa Classic, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina.

Con mango SwissGrip curvado de 2 componentes, antideslizante incluso con las manos mojadas, buena transmisión del par de apriete. Resistente a disolventes, aceites, ácidos y sales. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con codificación por colores, símbolo de punta y tamaño.



			IB SWISS TOOLS	IB SWISS TOOLS	
Anchura de varilla	Grosor de varilla	Longitud de hoja	6537	6539	Ref.
mm	mm	mm	€	€	
4	0,6	30	7,32	_	0040
5,5	0,8	30	7,30	7,73	0055
6,5	1	30	8,50	9,03	0065
8	1,2	30	9,68	_	0080
			(W105)	(W105)	



6318

6539