

Destornillador corto para tornillos de cabeza de estrella PZ

6331 **Características:** De acero al cromo-vanadio-molibdeno de alta aleación, con hoja redonda. Mango de plástico con protección anti-giro.

6320 **Características:** De acero especial de alta aleación con varilla redonda y ayuda de llave hexagonal. 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.

6576 **NEW** **Características:** De acero elástico de alta aleación, con varilla redonda. Mango con protección antigiro. 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 símbolo de punta y tamaño.

Tamaño	Longitud de varilla mm			format	Wera	SWISS TOOLS	Ref.
	6331	6320	6576	6331	6320	6576	
PZ 1	35	25	30	3,54	8,51	8,56	...0001
PZ 2	35	25	35	3,72	9,38	12,04	...0002
PZ 3	-	25	-	-	10,07	-	...0003
				(W542)	(W543)	(W540)	



Destornillador para tornillos de cabeza de estrella PZ

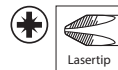
Características: De acero especial de alta aleación. Con varilla hexagonal, a partir del tamaño PZ 1 adicionalmente con accionamiento hexagonal que permite aplicar una llave de boca fija o de estrella para aumentar la fuerza. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

6305 Con recubrimiento especial para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Con mango Kraftkant*, ergonómico, con zonas blandas integradas y protección anti-giro.

6337 con Lasertip y superficie microrrugosa. Esto reduce la fuerza de apriete necesaria y evita que se deslice de la cabeza del tornillo. Con mango Kraftform de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre, zonas duras para mayor velocidad de trabajo y - protección anti-giro hexagonal.

Tamaño	Longitud de varilla		format	Wera	Ref.
	mm	Hexágono mm	6305	6337	
PZ 0	60	4	-	12,15 *	...0000
PZ 1	80	5 + 8	7,09	13,50	...0001
			(W542)	(W543)	

* Sin punta Lasertip.



Tamaño	Longitud de varilla		format	Wera	Ref.
	mm	Hexágono mm	6305	6337	
PZ 2	100	6 + 10	9,24	18,49	...0002
PZ 3	150	8 + 13	-	28,56	...0003
			(W542)	(W543)	

Destornillador para tornillos de cabeza de estrella PZ

Características: De acero especial de alta aleación. Con varilla redonda. Mango con protección antigiro.

6336 Con recubrimiento especial para un mayor par de apriete y una mayor precisión de ajuste. Con mango Kraftkant*, ergonómico, con zonas blandas integradas. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

6340 con Lasertip y superficie microrrugosa. Esto reduce la fuerza de apriete necesaria y evita que se deslice de la cabeza del tornillo. Con mango Kraftform de varios componentes, ergonómico, con zonas blandas integradas para un mejor agarre y zonas duras para mayor velocidad de trabajo. Además, los destornilladores disponen de un grabado en el cabezal con símbolo de punta y tamaño.

6577 Con mango delgado de acetato de celulosa Classic, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina.

6579 **NEW** Con mango de acetato de celulosa texturizado Multicraft, resistente a impacto, al aceite y a la gasolina. Garantiza un agarre seguro incluso con las manos llenas de grasa.

6583 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 símbolo de punta y tamaño.



Tamaño	Longitud de varilla mm	format	Wera	SWISS TOOLS	SWISS TOOLS	SWISS TOOLS	Ref.
		6336	6340	6577	6579	6583	
PZ 0	60	6,82	10,36 *	7,07	7,44	7,75	...0000
PZ 1	80	4,31	12,31	7,56	8,27	8,78	...0001
		(W542)	(W543)	(W540)	(W540)	(W540)	

* Sin punta Lasertip.

Continúa en la página siguiente