#### Punta de trazar

Características: mangos moleteados.

Aplicación: para marcar piezas.



4801 Una punta recta atornillada, totalmente templada de metal.

4802 Una punta recta atornillada, una punta acodada a 90° de acero de

cromo vanadio.		
	format professional quality	format)

	format)	format	
Longitud	4801	4802	Ref.
mm	€	€	
175	2,65	_	0175
250	_	2,83	0250
	(W112)	(W112)	



# Punta de trazar con punta de metal duro

Características: punta de trazar pavonada, con una punta recta y con una acodada 70°. Las puntas de metal duro están atornilladas. Mango moleteado.

Aplicación: para marcar piezas.



	format)	
Longitud	4804	Ref.
mm	€	
250	16,96	0250
	(W112)	



# Punta de trazar con punta de metal duro

Características: forma recta, con clip y capuchón protector.

Aplicación: para marcar piezas.



	format professional quality	
Longitud	4803	Ref.
mm	€	
150	2,79	0150
	(W112)	



# Punta de trazar, forma de bolígrafo

Características: forma recta con punta de metal duro, carcasa de metal con clip. Con punta retráctil para proteger la aguja y para reducir el riesgo de lesiones.

Aplicación: para marcar piezas.



	professional quality	
	4805	Ref.
Características	€	
Punta de trazar de 150 mm	13,56	0150
Punta de recambio, 33 mm	7,29	1150
	(W112)	



### Punta de trazar

Características: puntas de acero de cromo-vanadio, cromadas, intercambiable. Vástago de acero, moleteado y pavonado.



Aplicación: para marcar piezas.

	<b>®</b> swiss tools	
Longitud	4828	Ref.
mm	€	
190	13,25	0190
	(W112)	



# Punta de trazar

Características: acero cromo-vanadio, cromado.

	4828	Ref.
Características	€	
recto	5,04	1190
acodado	5,33	2190
	(W112)	

4828 1190