

DESTORNILLADORES CLÁSICOS EN LATÓN CROMADO, MECHAS ESTÁNDAR

Destornilladores clásicos de precisión. Mango moleteado en latón cromado ; la cabeza esta provista de un anillo de color que indica el diámetro de la mecha.



SURTIDO

MSA	Ø mechas	Kg
01.100	0.60 - 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.40 - 1.60 - 2.00 - 2.50 - 3.00 mm	0.342

Surtido de 9 destornilladores clásicos de precisión MSA 01.101-xxx :

- Zócalo cromado giratorio
- Base negra antideslizante.

Entregado con 19 mechas de recambio MSA01.102-xxx en acero templado azulado y 2 tornillos de sujeción MSA01.101-V recogidos al centro del zócalo.



SURTIDO

MSA	Ø mechas	Kg
01.300	0.60 - 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.40 - 1.60 - 2.00 - 2.50 - 3.00 mm	0.258

Surtido de 9 destornilladores clásicos de precisión MSA 01.101-xxx.

Entregado en 1 estuche de madera con 19 mechas de recambio MSA01.102-xxx en acero templado azulado y 2 tornillos de sujeción MSA01.101-V en 1 tubo de plástico.



MSA	Color anillo	Ø mechas	Kg
01.101-050	Verde oscuro	0.50 mm	0.010
01.101-060	Rosa	0.60 mm	0.010
01.101-080	Amarillo	0.80 mm	0.010
01.101-100	Negro	1.00 mm	0.015
01.101-120	Rojo	1.20 mm	0.016
01.101-140	Gris	1.40 mm	0.016
01.101-160	Violeta	1.60 mm	0.020
01.101-180	Naranja	1.80 mm	0.020
01.101-200	Verde claro	2.00 mm	0.023
01.101-250	Azul	2.50 mm	0.028
01.101-300	Pardo	3.00 mm	0.030

Destornillador clásico de precisión.

- Mango moleteado en latón cromado
- Cabeza provista de un anillo coloreado que indica el diámetro de la mecha
- Mecha intercambiable en acero templado azulado.

Entregado individualmente con mecha montada.

DESTORNILLADORES CLÁSICOS EN LATÓN CROMADO, MECHAS ESTÁNDAR



MSA	Color anillo	Ø mechas	Kg
01.099-050	Verde oscuro	0.50 mm	0.012
01.099-060	Rosa	0.60 mm	0.012
01.099-080	Amarillo	0.80 mm	0.012
01.099-100	Negro	1.00 mm	0.017
01.099-120	Rojo	1.20 mm	0.017
01.099-140	Gris	1.40 mm	0.017
01.099-160	Violeta	1.60 mm	0.022
01.099-180	Naranja	1.80 mm	0.022
01.099-200	Verde claro	2.00 mm	0.022
01.099-250	Azul	2.50 mm	0.030
01.099-300	Pardo	3.00 mm	0.032

Destornillador clásico de precisión MSA01.101-xxx.

Entregado en una bolsita de plástico con 1 tubo conteniendo 3 mechas en acero templado azulado.



MSA	Ø	Kg
01.215-050 *	0.50 mm	0.001
01.102-060	0.60 mm	0.001
01.102-080	0.80 mm	0.001
01.102-100	1.00 mm	0.001
01.102-120	1.20 mm	0.001
01.102-140	1.40 mm	0.001
01.102-160	1.60 mm	0.001
01.102-180	1.80 mm	0.001
01.102-200	2.00 mm	0.001
01.102-250	2.50 mm	0.001
01.102-300	3.00 mm	0.001

* en acero inoxidable

MECHA DE DESTORNILLADOR ACERO INOXIDABLE PARA MSA01.201-050, 0.50 / L18 mm



MSA	Ø mechas	Kg
01.216-050 *	0.50 mm	0.003
01.103-060	0.60 mm	0.003
01.103-080	0.80 mm	0.003
01.103-100	1.00 mm	0.003
01.103-120	1.20 mm	0.003
01.103-140	1.40 mm	0.003
01.103-160	1.60 mm	0.003
01.103-180	1.80 mm	0.003
01.103-200	2.00 mm	0.003
01.103-250	2.50 mm	0.003
01.103-300	3.00 mm	0.003

* en acero inoxidable

Tubo de plástico conteniendo 3 mechas en acero templado azulado para destornilladores clásicos de precisión MSA01.101-xxx.



MSA	Kg
01.101-V	0.001

Tornillos para destornilladores clásicos de precisión MSA01.101-xxx.

DESTORNILLADORES CLÁSICOS EN LATÓN CROMADO, MECHAS ESTÁNDAR



SURTIDO

MSA	Ø mechas	Kg
01.003	0.60 - 0.80 - 1.00 - 1.20 mm	0.049

Surtido de 4 destornilladores clásicos de precisión MSA01.101-xxx.
Entregado en una bolsita de plástico.



SURTIDO

MSA	Ø mechas	Kg
01.095	0.60 - 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.40 mm	0.057

Surtido de 5 destornilladores clásicos de precisión MSA01.101-xxx.
Entregado en una bolsita de plástico.



SURTIDO

MSA	Ø mechas	Kg
01.095-Z	0.60 - 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.40 mm	0.060

Surtido de 5 destornilladores clásicos de precisión MSA01.101-xxx y 5 mechas intercambiables MSA01.102.xxx.
Entregado en una bolsita de plástico.



SURTIDO

MSA	Ø mechas	Kg
01.013	0.60 - 0.80 - 1.00 - 1.20 - 2.00 - 3.00 mm	0.091

Surtido de 6 destornilladores clásicos de precisión MSA01.101-xxx.
Entregado en una bolsita de plástico.

DESTORNILLADORES CLÁSICOS EN LATÓN CROMADO, MECHAS ANTIMAGNÉTICAS

Destornilladores clásicos de precisión. Mango moleteado en latón cromado, cabeza en aluminio anodizado negro provista de un anillo colorado que indica el diámetro de la mecha. Las mechas intercambiables en aleación cobre-berilio (CuBe) son totalmente antimagnéticas.



**ANTIMAGNÉTICO
SURTIDO**

MSA	Ø mechas	Kg
01.104	0.60 - 0.80 - 1.00 - 1.20 - 1.40 - 1.60 - 2.00 - 2.50 - 3.00 mm	0.340

Surtido de 9 destornilladores antimagnéticos de precisión MSA01.105-xxx :
- Zócalo giratorio cromado
- Base negra antideslizante.

Entregado con 19 mechas de recambio MSA01.106-xxx en aleación cobre-berilio (CuBe) y 2 tornillos de sujeción MSA01.101-V recogidas en el centro del zócalo.



ANTIMAGNÉTICO

MSA	Color anillo	Ø mechas	Kg
01.105-050	Verde oscuro	0.50 mm	0.010
01.105-060	Rosa	0.60 mm	0.010
01.105-080	Amarillo	0.80 mm	0.010
01.105-100	Negro	1.00 mm	0.015
01.105-120	Rojo	1.20 mm	0.015
01.105-140	Gris	1.40 mm	0.015
01.105-160	Violeta	1.60 mm	0.020
01.105-200	Verde claro	2.00 mm	0.020
01.105-250	Azul	2.50 mm	0.028
01.105-300	Pard	3.00 mm	0.030

Destornillador antimagnético de precisión.

- Mango moleteado en latón cromado
- Cabeza provista de un anillo coloreado que indica el diámetro de la mecha
- Mecha intercambiable en aleación cobre-berilio (CuBe).

Entregado individualmente con mecha montada.



ANTIMAGNÉTICO

MSA	Ø	Kg	MSA	Ø	Kg
01.106-050	0.50 mm	0.001	01.106-140	1.40 mm	0.001
01.106-060	0.60 mm	0.001	01.106-160	1.60 mm	0.001
01.106-080	0.80 mm	0.001	01.106-200	2.00 mm	0.001
01.106-100	1.00 mm	0.001	01.106-250	2.50 mm	0.001
01.106-120	1.20 mm	0.001	01.106-300	3.00 mm	0.001

Mecha intercambiable antimagnética en aleación cobre-berilio (CuBe).
Se adapta a todo tipo de destornilladores con mechas intercambiables.



MSA	Kg
01.101-V	0.001

Tornillos para destornilladores antimagnéticos de precisión MSA01.105-xxx.
Bolsita de 10 piezas.

DESTORNILLADORES CLÁSICOS EN LATÓN CROMADO, MECHAS ANTIMAGNÉTICAS



**ANTIMAGNÉTICO
SURTIDO**

MSA	Ø mechas	Kg
01.004	0.60 - 0.80 - 1.00 - 1.20 mm	0.051

Surtido de 4 destornilladores antimagnéticos de precisión MSA01.105-xxx.
Entregado en una bolsita de plástico.



**ANTIMAGNÉTICO
SURTIDO**

MSA	Ø mechas	Kg
01.014	0.60 - 0.80 - 1.00 - 1.20 - 2.00 - 3.00 mm	0.090

Surtido de 6 destornilladores antimagnéticos de precisión MSA01.105-xxx.
Entregado en una bolsita de plástico con 1 tubo conteniendo 6 mechas antimagnéticas.