

N° 929-11



Juego de bits estándar

con soporte de cambio rápido, magnético 65 mm.

Nº de pedido				 [g]
48546	4, 5, 6, 7	PZ 1, 2, 3	PH 1, 2, 3	145

Ventajas:

- Plástico transparente - Los bits pueden reconocerse desde afuera - Utilizable también como destornillador gracias al soporte hexagonal lateral - Con clip de cinturón desmontable- Soporte de cambio rápido con resorte empujador para un cambio de bit más rápido.

N° 929TiN-11



Juego de bits estándar

Puntas de perfil revestidas con TiN, superficie estructurada. Con soporte de cambio rápido, magnético 65 mm.

Nº de pedido				 [g]
48553	4, 5, 6, 7	PZ 1, 2, 3	PH 1, 2, 3	145

Ventajas:

- Plástico transparente - Los bits pueden reconocerse desde afuer - Utilizable también como destornillador gracias al soporte hexagonal lateral - Con clip de cinturón desmontable- Soporte de cambio rápido con resorte empujador para un cambio de bit más sencillo - Revestimiento TiN de las puntas de perfil: Superficie resistente al desgaste y por lo tanto tiempos de duración largos.

N° 935-11



Juego de bits TORX

con soporte de cambio rápido, magnético 65 mm.

Nº de pedido		 [g]
48561	T7, 8, 9 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40	145

Ventajas:

- Plástico transparente - Los bits pueden reconocerse desde afuer - Utilizable también como destornillador gracias al soporte hexagonal lateral - Con clip de cinturón desmontable - Soporte de cambio rápido con resorte empujador para un cambio de bit más rápido.

N° 935TiN-11



Juego de bits TORX

puntas de perfil revestidas con TiN. Con soporte de cambio rápido, magnético 65 mm.

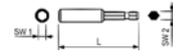
Nº de pedido		 [g]
48579	T7, 8, 9 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40	145

Ventajas:

- Plástico transparente - los bits pueden reconocerse desde el exterior - También utilizable como destornillador gracias al soporte hexagonal lateral - Con clip de cinturón extraíble - Soporte de cambio rápido con resorte empujador para un cambio de bit más rápido Bitwechsel - Recubrimiento TiN de las puntas del perfil. Superficie resistente al desgaste y, por lo tanto, tiempos de duración más largos.

N° 940S

Soporte de cambio rápido, magnético



Con resorte de apriete para el cambio fácil de los bits.
Acoplamiento: forma E 6,3 (1/4")



Nº de pedido	SW1 (entrecaras)	L	SW2 (entrecaras)	 [g]
48355	1/4"	65	1/4"	35

N° 940

Soporte universal, magnético



Acoplamiento: forma E 6,3 (1/4")

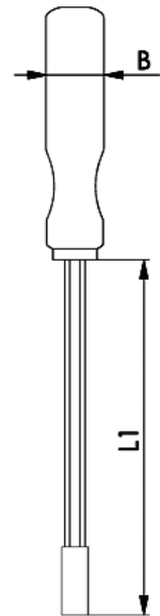


N° de pedido	SW1 (entrecaras)	L	SW2 (entrecaras)	 [g]
48389	1/4"	59	1/4"	22

N° 946L

Portabits con mango longitudinal, magnético

Acoplamiento para bits: hexagonal 1/4", acero inoxidable. Vástago: CROMO-VANADIO, niquelado. Mango: de plástico antichoc (sin cadmio), azul.



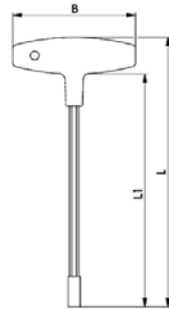
N° de pedido	SW (entrecaras)	B	L1	 [g]
48397	1/4"	24	130	100

N° 946



Portabits con mango en T, magnético

Acoplamiento para bits: exagonal 1/4", acero inoxidable. Vástago: CROMO-VANADIO, niquelado. Mango: de plástico antichoc (sin cadmio) azul.



Nº de pedido	SW (entrecaras)	B	L	L1	 [g]
48371	1 / 4"	100	220	190	100

N° 923

Bits de punta plana



Eje de salida: DIN 3127, Acoplamiento: forma C 6,3 (1/4")

Nº de pedido	Tamaño	Longitud [mm]	 [g]
48306	4,5x0,6	25	5,1
48314	5,5x0,8	25	4,9
48322	6,5x1,2	25	4,9
48330	8,0x1,6	25	5,4

N° 923TiN



Bits de punta plana

puntas de perfil revestidas con TiN, superficie estructurada.
Eje de salida: DIN 3127, Acoplamiento: forma C 6,3 (1/4")

N° de pedido	Tamaño	Longitud [mm]	 [g]
48603	4,5x0,6	25	5
48611	5,5x0,8	25	5
48629	6,5x1,2	25	5
48637	8,0x1,6	25	6

Ventajas:

Revestimiento TiN de las puntas de perfil: - Superficie resistente al desgaste y por lo tanto tiempos de duración largos Superficie estructurada: - Fuerza de apriete reducida - Reduce el peligro de resbalamiento fuera del perfil de la cabeza del tornillo.

N° 928

Bits PH de punta en cruz, tipo Phillips

Eje de salida: DIN 3128, Acoplamiento: forma C 6,3 (1/4")



Nº de pedido	Tamaño	Longitud [mm]	 [g]
48132	PH1	25	4,5
48140	PH2	25	5,1
48157	PH3	25	5,4

N° 928TiN



Bits PH de punta en cruz, tipo Phillips

puntas de perfil revestidas con TiN, superficie estructurada.
Eje de salida: DIN 3128, Acoplamiento: forma C 6,3 (1/4")

N° de pedido	Tamaño	Longitud [mm]	 [g]
48645	PH1	25	5
48652	PH2	25	5
48660	PH3	25	6

Ventajas:

Revestimiento TiN de las puntas de perfil: - Superficie resistente al desgaste y por lo tanto tiempos de duración largos Superficie estructurada: - Fuerza de apriete reducida - Reduce el peligro de resbalamiento fuera del perfil de la cabeza del tornillo.

N° 929

Bits PZ de punta en cruz, tipo Pozidriv

Eje de salida: DIN 3128, Acoplamiento: forma C 6,3 (1/4")



Nº de pedido	Tamaño	Longitud [mm]	 [g]
48165	PZ1	25	4,5
48173	PZ2	25	5,1
48181	PZ3	25	5,4

N° 929TiN



Bits PZ de punta en cruz, tipo Pozidriv

puntas de perfil revestidas con TiN, superficie estructurada.
Eje de salida: DIN 3128, Acoplamiento: forma C 6,3 (1/4")

Nº de pedido	Tamaño	Longitud [mm]	 [g]
48678	PZ1	25	5
48686	PZ2	25	5
48694	PZ3	25	6

Ventajas:

Revestimiento TiN de las puntas de perfil: - Superficie resistente al desgaste y, por lo tanto, largos tiempos de duración Superficie estructurada: - Fuerza de apriete reducida - Reduce el peligro de resbalamiento fuera del perfil de la cabeza del tornillo.

N° 935

Bits TORX

Acoplamiento: forma C 6,3 (1/4")



Nº de pedido	TORX	Longitud [mm]	 [g]
48009	T6	25	4,2
48017	T7	25	4,3
48025	T8	25	4,3
48033	T9	25	4,3
48041	T10	25	4,5
48058	T15	25	4,6
48066	T20	25	5,4
48074	T25	25	5,4
48082	T27	25	5,4
48090	T30	25	5,8
48108	T40	25	6,3

N° 935TiN



Bits TORX

puntas de perfil revestidas con TiN. Acoplamiento: forma C 6,3 (1/4")

N° de pedido	TORX	Longitud [mm]	 [g]
48710	T6	25	4
48728	T7	25	4
48736	T8	25	4
48744	T9	25	4
48751	T10	25	5
48769	T15	25	5
48777	T20	25	5
48785	T25	25	5
48793	T27	25	5
48801	T30	25	6
48819	T40	25	6

Ventajas:

Revestimiento TiN de las puntas de perfil: Superficie resistente al desgaste y, por lo tanto, largos tiempos de duración.

N° 931

Bits hexagonales

Eje de salida: DIN 7426, Acoplamiento: forma C 6,3 (1/4")



Nº de pedido	SW (entrecaras)	Longitud [mm]	 [g]
48454	1,5	25	4,5
48462	2,0	25	4,5
48470	2,5	25	4,7
48488	3,0	25	4,9
48496	4,0	25	5,3
48504	5,0	25	5,7
48512	6,0	25	6,5
48520	8,0	25	8,6
48538	10,0	25	11,7