

BIT POZIDRIV 1/4"
 ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221691	Pz4	32	05	16,15

MAX GRIP+ version

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221692	Pz1	25	10	18,60
17221693	Pz2	25	10	18,60
17221695	Pz3	25	10	18,60

BIT POZIDRIV 1/4"
 ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17216617	Pz1	50	05	6,45

BIT POZIDRIV 1/4"
 ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221731	Pz1	70	05	9,00
17221732	Pz2	70	05	9,00
17221734	Pz3	70	05	9,00

BIT POZIDRIV 1/4"
 ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221738	Pz1	90	05	12,15
17221739	Pz2	90	05	12,15
17221740	Pz3	90	05	12,15

BIT POZIDRIV 1/4"
 ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



ISOTEMP version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221751	Pz2	150	05	49,60

BIT POZIDRIV 5/16"
 ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221713	Pz3	32	05	9,00

BIT PHILIPS 1/4"
 ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17216559	Ph1	25	10	6,80
17216561	Ph2	25	10	6,80
17216563	Ph3	25	10	6,80

MAX GRIP+ version

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221769	Ph2	25	10	18,60

ISOTEMP version

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17217190	Ph1	25	10	8,65

BIT PHILIPS 1/4"
 ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221778	Ph2	50	10	10,85



CLASSIC XH

Ideais p/ apertos em materiais pouco duros, onde a carga de torque aumenta gradualmente à medida que o parafuso perfura o material.



ISOTEMP

Ideais p/ apertos em materiais de elevada dureza. Bits de longa duração, altamente resistentes à quebra e abrasão.



MAGNATOR

Tipo de bits generalistas que se enquadram em diversas aplicações.



MAXGRIP

A sua camada superficial em nitrato de titânio torna as pontas especialmente resistentes e duradouras.

BIT PHILIPS 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17222394	Ph1	90	05	11,95

BIT PHILIPS 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221826	Ph1	70	05	8,85

BIT PHILIPS 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17216609	Ph2	50	05	6,45

ISOTEMP version

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17217290	Ph2	50	05	8,40

BIT PHILIPS 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221840	Ph3	102	05	17,15

BIT PHILIPS 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221844	Ph1	150	05	37,70
17221845	Ph2	150	05	37,70

BIT PHILIPS 5/16"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221798	Ph2	32	05	9,00

BIT TORX 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221857	T6	25	05	8,90
17221858	T7	25	05	8,90
17221860	T9	25	05	8,90
17216984	T10	25	10	16,05
17216985	T15	25	10	16,05
17216987	T25	25	10	16,05
17216988	T27	25	10	16,05

MAX GRIP+ version

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221874	T15	25	10	29,70
17221875	T20	25	10	29,70

ISOTEMP version

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17216847	T20	25	10	20,55
17216850	T30	25	10	20,55

BIT TORX 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221922	T9	49	05	29,45

BIT TORX 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221942	T9	70	05	32,35

BIT TORX 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221955	T9	70	05	31,90

BIT TORX 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221969	T10	150	05	94,65
17221973	T27	150	05	52,75

BIT TORX INVIOLÁVEL 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17221996	T7 H	25	05	27,75
17221997	T8 H	25	05	27,75
17221998	T9 H	25	05	27,75
17222002	T25 H	25	05	27,75
17222003	T27 H	25	05	27,75
17222005	T40 H	25	05	27,75

BIT FENDA 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MEDIDAS	←MM→		€ UN.
17217156	0.5 x 4.0	25	10	9,90

BIT FENDA 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MEDIDAS	←MM→		€ UN.
17222038	0.5 x 4.0	50	05	12,75
17222039	0.6 x 4.5	50	05	12,25
17222042	1.0 x 6.0	50	05	11,45
17222044	1.2 x 8.0	50	05	11,95

BIT FENDA 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MEDIDAS	←MM→		€ UN.
17222047	0.5 x 3.0	70	05	21,70

BIT SEXTAVADO 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MEDIDAS	←MM→		€ UN.
17222071	1.5	25	05	12,40
17222073	2.5	25	05	7,20
17222076	5.0	25	10	13,20

BIT SEXTAVADO 5/16"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MEDIDAS	←MM→		€ UN.
17222106	07	30	05	15,00
17222107	08	30	05	18,10



CLASSIC XH

Ideais p/ apertos em materiais pouco duros, onde a carga de torque aumenta gradualmente à medida que o parafuso perfura o material.

Are particularly suitable for 'soft screwdriving' applications, where the torque load gradually increases as the screw enters the material.



MAGNATOR

Tipo de bits generalistas que se enquadram em diversas aplicações.

Are the 'generalist' bits within the range. The integrated torsion zone geometry is designed to manage the torque peaks that sometime occur whilst screwdriving, thereby reducing the risk of bit failure.



ISOTEMP

Ideais p/ apertos em materiais de elevada dureza. Bits de longa duração, altamente resistentes à quebra e abrasão.

Are ideal for 'hard screwdriving' applications, where sudden torque loads can lead to excessive strain within a bit.



MAXGRIP

A sua camada superficial em nitreto de titânio torna as pontas especialmente resistentes e duradouras.

Combine excellent grip with long life. The surface of the bit is roughened to create more grip in the screw and then coated with titanium nitride (TiN) to protect against abrasion.

BIT ROBERTSON® 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



CLASSIC XH version

MAGNA

CÓDIGO	MEDIDAS	←MM→		€ UN.
17222147	R3	50	05	7,40

BIT ROBERTSON® 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



ISOTEMP version

MAGNA

CÓDIGO	MEDIDAS	←MM→		€ UN.
17222142	R2	25	05	5,75

BIT TORQ-SET 1/4"

ENCABAD. HEXAGONAL

16-06-2023 CPN



ISOTEMP version

MAGNA

CÓDIGO	MOD.	←MM→		€ UN.
17265626	01	50	05	56,70
17265628	03	50	05	56,70

ADAPTADOR RÁPIDO

P/ BIT 1/4"

16-06-2023 CPN



MAGNÉTICO

MAGNA

CÓDIGO	∅	←MM→		€ UN.
17232256	14	59	01	22,25
17265025	14	75	01	25,90

CHAVE

MAGNÉTICA

16-06-2023 CPN



CHAVE MAGNÉTICA

MAGNA

CÓDIGO	MEDIDAS	←MM→		€ UN.
17232160	07 mm	25	65	11,60
17232161	08 mm	25	65	10,65
17232228	12 mm	25	65	14,40

ADAPTADOR RÁPIDO

CAIXA 1/4"

16-06-2023 CPN



C/ PINO DE BLOQUEIO

MAGNA

CÓDIGO	MEDIDAS	←MM→		€ UN.
17232205	1/4"	076	01	6,35
17232206	1/4"	200	01	12,00