

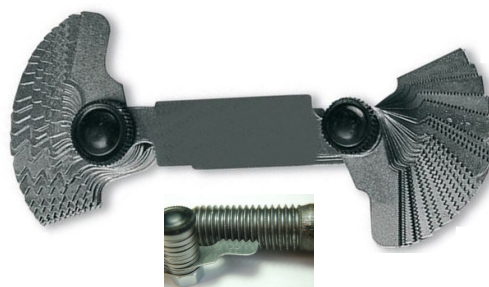
REF.22601 JUEGO DE GALGAS DE CARBONO COMBINADA MÉTRICA Y WHITWORT

Características

Juego de galgas de carbono.
Incluye todas las medidas de métrica 60º, mas Whitworth 55º.

Aplicación

Para la medición del paso de los hilos en roscas de tornillos o espárragos.



Producto	Nº de hojas	Ud. de medida	Tipo de roscas	Cód. Hta
Juego de galgas	52	Metrica 60º - Whitworth 55º	Todas medidas de métrica + Whitworth	2260135486

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR PLANAS AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 25

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
Especificaciones -longitud total: 25 mm.
Tipo de punta plana: DIN 5264-c, ISO 2380.
Tipo de hexagonal: de 1/4", Din 3126-c, 6.3 ISO 2380.
Destornilladores, puntas de atornillar.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
Utilidades para tornillos de cabeza ranurada.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
3.5 x 0.5	25	Extra	Plana	50	21142NH3005
4.0 x 0.5	25	Extra	Plana	100	21142NH4005
4.5 x 0.6	25	Extra	Plana	100	21142NH4506
5.5 x 0.8	25	Extra	Plana	100	21142NH5508
5.5 x 1.0	25	Extra	Plana	100	21142NH5510
6.5 x 1.2	25	Extra	Plana	100	21142NH6512
8.0 x 1.2	25	Extra	Plana	50	21142NH8012
8.0 x 1.6	25	Extra	Plana	50	21142NH8016

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
3.5 x 0.5	25	Extra	Plana	10	21142NHC3005
4.0 x 0.5	25	Extra	Plana	10	21142NHC4005
4.5 x 0.6	25	Extra	Plana	10	21142NHC4506
5.5 x 0.8	25	Extra	Plana	10	21142NHC5508
5.5 x 1.0	25	Extra	Plana	10	21142NHC5510
6.5 x 1.2	25	Extra	Plana	10	21142NHC6512
8.0 x 1.2	25	Extra	Plana	10	21142NHC8012
8.0 x 1.6	25	Extra	Plana	10	21142NHC8016

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR PLANAS AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 50

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
Especificaciones -longitud total: 50 mm.
Tipo de punta plana: DIN 5264-c, ISO 2380.
Tipo de hexagonal: de 1/4", Din 3126-c, 6.3 ISO 2380.
Destornilladores, puntas de atornillar.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
Utilidades para tornillos de cabeza ranurada.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
3.5 x 0.5	50	Extra	Plana	25	21142NI3005
4.0 x 0.5	50	Extra	Plana	50	21142NI4005
4.5 x 0.6	50	Extra	Plana	50	21142NI4506
5.5 x 0.8	50	Extra	Plana	50	21142NI5508
5.5 x 1.0	50	Extra	Plana	50	21142NI5510
6.5 x 1.2	50	Extra	Plana	50	21142NI6512
8.0 x 1.2	50	Extra	Plana	25	21142NI8012
8.0 x 1.6	50	Extra	Plana	25	21142NI8016

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
3.5 x 0.5	50	Extra	Plana	5	21142NIC3005
4.0 x 0.5	50	Extra	Plana	5	21142NIC4005
4.5 x 0.6	50	Extra	Plana	5	21142NIC4506
5.5 x 0.8	50	Extra	Plana	5	21142NIC5508
5.5 x 1.0	50	Extra	Plana	5	21142NIC5510
6.5 x 1.2	50	Extra	Plana	5	21142NIC6512
8.0 x 1.2	50	Extra	Plana	5	21142NIC8012
8.0 x 1.6	50	Extra	Plana	5	21142NIC8016

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR TORX AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 25

Características

Diseñadas para un uso profesional.
Longitud total: 25 mm.
Tipo de punta: Torx.
Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3
ISO 1173.



Aplicación

Punta torx con hexagonal de 1/4" para tornillos con cabeza torx interior.

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
T 6	25	Extra	Torx	50	21142NJ0T06
T 7	25	Extra	Torx	50	21142NJ0T07
T 8	25	Extra	Torx	50	21142NJ0T08
T 9	25	Extra	Torx	50	21142NJ0T09
T10	25	Extra	Torx	100	21142NJ0T10
T15	25	Extra	Torx	100	21142NJ0T15
T20	25	Extra	Torx	100	21142NJ0T20
T25	25	Extra	Torx	100	21142NJ0T25
T27	25	Extra	Torx	100	21142NJ0T27
T30	25	Extra	Torx	100	21142NJ0T30
T40	25	Extra	Torx	100	21142NJ0T40

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
T 6	25	Extra	Torx	10	21142NJCT06
T 7	25	Extra	Torx	10	21142NJCT07
T 8	25	Extra	Torx	10	21142NJCT08
T 9	25	Extra	Torx	10	21142NJCT09
T10	25	Extra	Torx	10	21142NJCT10
T15	25	Extra	Torx	10	21142NJCT15
T20	25	Extra	Torx	10	21142NJCT20
T25	25	Extra	Torx	10	21142NJCT25
T27	25	Extra	Torx	10	21142NJCT27
T30	25	Extra	Torx	10	21142NJCT30
T40	25	Extra	Torx	10	21142NJCT40

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR TORX AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 50

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
Longitud total: 50 mm.
Tipo de punta: Torx.
Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3
ISO 1173.



Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
Para tornillos con cabeza torx interior.

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
T10	50	Extra	Torx	50	21142NK0T10
T15	50	Extra	Torx	50	21142NK0T15
T20	50	Extra	Torx	50	21142NK0T20
T25	50	Extra	Torx	50	21142NK0T25
T27	50	Extra	Torx	50	21142NK0T27
T30	50	Extra	Torx	50	21142NK0T30
T40	50	Extra	Torx	50	21142NK0T40

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
T10	50	Extra	Torx	5	21142NKCT10
T15	50	Extra	Torx	5	21142NKCT15
T20	50	Extra	Torx	5	21142NKCT20
T25	50	Extra	Torx	5	21142NKCT25
T27	50	Extra	Torx	5	21142NKCT27
T30	50	Extra	Torx	5	21142NKCT30
T40	50	Extra	Torx	5	21142NKCT40

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR PH AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 25

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
Longitud total: 25 mm.
Tipo de punta: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH.
Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3
ISO 1173.



Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
Punta Phillips con hexagonal de 1/4" para tornillos con cabeza Phillips.

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
PH 1	25	Extra	Phillips	100	21142NM0PH1
PH 2	25	Extra	Phillips	100	21142NM0PH2
PH 3	25	Extra	Phillips	100	21142NM0PH3
PH 4	32	Extra	Phillips	50	21142NM0PH4

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
PH 1	25	Extra	Phillips	10	21142NMCPH1
PH 2	25	Extra	Phillips	10	21142NMCPH2
PH 3	25	Extra	Phillips	10	21142NMCPH3
PH 4	32	Extra	Phillips	10	21142NMCPH4

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR PH AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 50

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
 Longitud total: 50 mm.
 Tipo de punta: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH.
 Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3
 ISO 1173.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
 Para tornillos con cabeza phillips.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
PH 1	50	Extra	Phillips	50	21142NN0PH1
PH 2	50	Extra	Phillips	50	21142NN0PH2
PH 3	50	Extra	Phillips	50	21142NN0PH3

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
PH 1	50	Extra	Phillips	5	21142NNCPH1
PH 2	50	Extra	Phillips	5	21142NNCPH2
PH 3	50	Extra	Phillips	5	21142NNCPH3

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR POZIDRIV AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 25

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
 Punta pozidriv con hexagonal de 1/4"
 Longitud total: 25 mm.
 Tipo de punta: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ extra dura.
 Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3
 ISO 1173

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
 Para tornillos con cabeza pozidriv o supadriv.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
PZ 1	25	Extra	POZIDRIV	100	21142NP0PZ1
PZ 2	25	Extra	POZIDRIV	100	21142NP0PZ2
PZ 3	25	Extra	POZIDRIV	100	21142NP0PZ3
PZ 4	32	Extra	POZIDRIV	50	21142NP0PZ4

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
PZ 1	25	Extra	POZIDRIV	5	21142NPCPZ1
PZ 2	25	Extra	POZIDRIV	5	21142NPCPZ2
PZ 3	25	Extra	POZIDRIV	5	21142NPCPZ3
PZ 4	32	Extra	POZIDRIV	5	21142NPCPZ4

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR POZIDRIV AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG.50

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
 Punta pozidriv con hexagonal de 1/4"
 Longitud total: 50 mm.
 Tipo de punta: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ extra dura.
 Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3
 ISO 1173.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
 Para tornillos con cabeza pozidriv o supadriv.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
PZ 1	50	Extra	POZIDRIV	50	21142NQ0PZ1
PZ 2	50	Extra	POZIDRIV	50	21142NQ0PZ2
PZ 3	50	Extra	POZIDRIV	50	21142NQ0PZ3

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
PZ 1	50	Extra	POZIDRIV	5	21142NQCPZ1
PZ 2	50	Extra	POZIDRIV	5	21142NQCPZ2
PZ 3	50	Extra	POZIDRIV	5	21142NQCPZ3

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR HEX AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 25

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
Longitud total: 25 mm.
Tipo de punta: Similar a DIN 911 (Hex-Plus®).
Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3 y ISO 1173.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
Para tornillos con hexágono interior.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
Hex 2.0	25	Extra	Hexagonal	50	21142NS0H20
Hex 2.5	25	Extra	Hexagonal	50	21142NS0H25
Hex 3.0	25	Extra	Hexagonal	100	21142NS0H30
Hex 4.0	25	Extra	Hexagonal	100	21142NS0H40
Hex 5.0	25	Extra	Hexagonal	100	21142NS0H50
Hex 6.0	25	Extra	Hexagonal	100	21142NS0H60

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
Hex 2.0	25	Extra	Hexagonal	10	21142NSCH20
Hex 2.5	25	Extra	Hexagonal	10	21142NSCH25
Hex 3.0	25	Extra	Hexagonal	10	21142NSCH30
Hex 4.0	25	Extra	Hexagonal	10	21142NSCH40
Hex 5.0	25	Extra	Hexagonal	10	21142NSCH50
Hex 6.0	25	Extra	Hexagonal	10	21142NSCH60

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR HEX AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 50

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
Longitud total: 50 mm.
Tipo de punta: Similar a DIN 911 (Hex-Plus®).
Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3 y ISO 1173.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
Para tornillos con hexágono interior.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
Hex 2.0	50	Extra	Hexagonal	25	21142NT0H20
Hex 2.5	50	Extra	Hexagonal	25	21142NT0H25
Hex 3.0	50	Extra	Hexagonal	50	21142NT0H30
Hex 4.0	50	Extra	Hexagonal	50	21142NT0H40
Hex 5.0	50	Extra	Hexagonal	50	21142NT0H50
Hex 6.0	50	Extra	Hexagonal	50	21142NT0H60

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
Hex 2.0	50	Extra	Hexagonal	5	21142NTCH20
Hex 2.5	50	Extra	Hexagonal	5	21142NTCH25
Hex 3.0	50	Extra	Hexagonal	5	21142NTCH30
Hex 4.0	50	Extra	Hexagonal	5	21142NTCH40
Hex 5.0	50	Extra	Hexagonal	5	21142NTCH50
Hex 6.0	50	Extra	Hexagonal	5	21142NTCH60

REF. 21142 PUNTAS ATORNILLAR CUADRADAS AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 25

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
Longitud total: 25 mm.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
Para tornillos con cuadrado interior.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
R 1	25	Extra	Cuadrada	50	21142NU00R1
R 2	25	Extra	Cuadrada	50	21142NU00R2
R 3	25	Extra	Cuadrada	50	21142NU00R3

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta
R 1	25	Extra	Cuadrada	5	21142NU00CR1
R 2	25	Extra	Cuadrada	5	21142NU00CR2
R 3	25	Extra	Cuadrada	5	21142NU00CR3

REF. 21142 PUNTAS ATORNILLAR CUADRADAS AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 50

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
Longitud total: 50 mm.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
Para tornillos con hexágono interior.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
R 1	50	Extra	Cuadrada	25	21142NV00R1
R 2	50	Extra	Cuadrada	25	21142NV00R2
R 3	50	Extra	Cuadrada	25	21142NV00R3

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód.. Hta.
R 1	50	Extra	Cuadrada	5	21142NV0CR1
R 2	50	Extra	Cuadrada	5	21142NV0CR2
R 3	50	Extra	Cuadrada	5	21142NV0CR3

REF. 21142 PUNTAS ATORNILLAR TORX INVIOLEABLE AMARRE HEX. 1/4" LONG. 25

Características

De acero con componentes de Molibdeno y Vanadio.
Longitud total: 25 mm.
Tipo de punta: Torx inviolable.
Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-E 6,3 y ISO 1173.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
Para tornillos de seguridad con cabeza torx interior.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
Tx 10	25	Extra	Torx	50	21142NL0T10
Tx 15	25	Extra	Torx	50	21142NL0T15
Tx 20	25	Extra	Torx	50	21142NL0T20
Tx 25	25	Extra	Torx	50	21142NL0T25
Tx 27	25	Extra	Torx	50	21142NL0T27
Tx 30	25	Extra	Torx	50	21142NL0T30
Tx 40	25	Extra	Torx	50	21142NL0T40

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
Tx 10	25	Extra	Torx	10	21142NLCT10
Tx 15	25	Extra	Torx	10	21142NLCT15
Tx 20	25	Extra	Torx	10	21142NLCT20
Tx 25	25	Extra	Torx	10	21142NLCT25
Tx 27	25	Extra	Torx	10	21142NLCT27
Tx 30	25	Extra	Torx	10	21142NLCT30
Tx 40	25	Extra	Torx	10	21142NLCT40

REF. 21142 PUNTAS ATORNILLAR PH TIN AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 25

Características

De acero con componentes de Molibdeno / Vanadio y rec.TIN.
Longitud total: 25 mm.
Tipo de punta: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH.
Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3 ISO 1173.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
Punta phillips con hexagonal de 1/4" para tornillos con cabeza phillips.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
PH 1	25	TIN CVD	Phillips	100	21142NM1PH1
PH 2	25	TIN CVD	Phillips	100	21142NM1PH2
PH 3	25	TIN CVD	Phillips	100	21142NM1PH3

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
PH 1	25	TIN CVD	Phillips	10	21142NMTPH1
PH 2	25	TIN CVD	Phillips	10	21142NMTPH2
PH 3	25	TIN CVD	Phillips	10	21142NMTPH3

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR PH TIN AMARRE HEXAGONAL 1/4" LONG. 50

Características

De acero con componentes de Molibdeno / Vanadio y rec.TIN.
 Longitud total: 50 mm.
 Tipo de punta: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH.
 Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3
 ISO 1173.

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
 Punta phillips con hexagonal de 1/4" para tornillos con cabeza phillips.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
PH 1	50	TIN CVD	Phillips	50	21142NN1PH1
PH 2	50	TIN CVD	Phillips	50	21142NN1PH2
PH 3	50	TIN CVD	Phillips	50	21142NN1PH3

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
PH 1	50	TIN CVD	Phillips	5	21142NNTPH1
PH 2	50	TIN CVD	Phillips	5	21142NNTPH2
PH 3	50	TIN CVD	Phillips	5	21142NNTPH3

REF 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR POZIDRIV TIN AMARRE HEX. 1/4" LONG. 25

Características

De acero con componentes de Molibdeno / Vanadio y rec.TIN.
 Punta pozidriv con hexagonal de 1/4"
 Longitud total: 25 mm.
 Tipo de punta: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ extra dura.
 Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3
 ISO 1173

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
 Para tornillos con cabeza pozidriv o supadriv.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
PZ 1	25	TIN CVD	POZIDRIV	100	21142NP1PZ1
PZ 2	25	TIN CVD	POZIDRIV	100	21142NP1PZ2
PZ 3	25	TIN CVD	POZIDRIV	100	21142NP1PZ3

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
PZ 1	25	TIN CVD	POZIDRIV	10	21142NPTPZ1
PZ 2	25	TIN CVD	POZIDRIV	10	21142NPTPZ2
PZ 3	25	TIN CVD	POZIDRIV	10	21142NPTPZ3

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR POZIDRIV TIN AMARRE HEX. 1/4" LONG. 50

Características

De acero con componentes de Molibdeno / Vanadio y rec.TIN.
 Punta pozidriv con hexagonal de 1/4"
 Longitud total: 50 mm.
 Tipo de punta: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ extra dura.
 Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3
 ISO 1173

Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
 Para tornillos con cabeza pozidriv o supadriv.



Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
PZ 1	50	TIN CVD	POZIDRIV	50	21142NQT1Z1
PZ 2	50	TIN CVD	POZIDRIV	50	21142NQT1Z2
PZ 3	50	TIN CVD	POZIDRIV	50	21142NQT1Z3

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
PZ 1	50	TIN CVD	POZIDRIV	5	21142NQTPZ1
PZ 2	50	TIN CVD	POZIDRIV	5	21142NQTPZ2
PZ 3	50	TIN CVD	POZIDRIV	5	21142NQTPZ3

REF. 21142 PUNTAS DE ATORNILLAR TORX TIN AMARRE HEX. 1/4" LONG. 25

Características

De acero con componentes de Molibdeno / Vanadio y rec.TIN
 Longitud total: 25 mm.
 Tipo de punta: Torx.
 Tipo de hexagonal: Hexagonal de 1/4", DIN 3126-C 6,3
 ISO 1173.



Aplicación

Diseñadas para un uso profesional.
 Para tornillos con cabeza. torx interior.

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
T10	25	TIN CVD	Torx	100	21142NJ1T10
T15	25	TIN CVD	Torx	100	21142NJ1T15
T20	25	TIN CVD	Torx	100	21142NJ1T20
T25	25	TIN CVD	Torx	100	21142NJ1T25
T27	25	TIN CVD	Torx	100	21142NJ1T27
T30	25	TIN CVD	Torx	100	21142NJ1T30
T40	25	TIN CVD	Torx	100	21142NJ1T40

Medidas	Longitud	Calidad	Forma		Cód. Hta.
T10	25	TIN CVD	Torx	10	21142NJTT10
T15	25	TIN CVD	Torx	10	21142NJTT15
T20	25	TIN CVD	Torx	10	21142NJTT20
T25	25	TIN CVD	Torx	10	21142NJTT25
T27	25	TIN CVD	Torx	10	21142NJTT27
T30	25	TIN CVD	Torx	10	21142NJTT30
T40	25	TIN CVD	Torx	10	21142NJTT40

REF. 21142 ADAPTADOR MAGNÉTICO 1/4" AMARRE HEXAGONAL

Características

Mango de acoplamiento con imán.
 Con anillo de retención para la punta de atornillar.
 El imán sujeta el tornillo.

Aplicación

Para puntas de atornillar de 1/4"= 6.3 mm.
 Hexágono interior para asientos de puntas con amarre hexagonal.



Diámetro	Longitud		Cód. Hta.
10	60	1	21142NZAD10