



IRIMO

7. DESTORNILLADORES



Destornilladores

BOCA ESTAMPADA



- Mango: bi-material con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla
- ISO 2380

Q	Icono	mm	mm	mm	mm	mm	g
407-4-75	10	0,8	4	75	90	165	40
407-4-100	10	0,8	4	100	90	190	40
407-5-5-100	10	1	5,5	100	100	200	65
407-5-5-125	10	1	5,5	125	100	225	70
407-6-5-125	10	1,2	6,5	125	110	235	100
407-6-5-150	10	1,2	6,5	150	110	260	105
407-8-150	10	1,6	8	150	110	260	119
407-8-175	10	1,6	8	175	110	285	127
407-10-200	10	1,6	10	200	120	320	175
407-12-250	5	2	12	250	120	370	230
407-14-250	5	2,5	14	250	120	370	260

BOCA FRESADA



- Mango: bi-material con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla
- ISO 2380

Q	Icono	mm	mm	mm	mm	mm	g
408-2-5-75	10	0,4	2,5	75	90	165	34
408-3-75	10	0,5	3	75	90	165	35
408-3-100	10	0,5	3	100	90	190	40
408-3-200	5	0,5	3	200	90	290	45
408-3-5-100	10	0,6	3,5	100	90	190	40
408-4-100	10	0,8	4	100	90	190	45
408-4-125	10	0,8	4	125	90	215	45
408-4-250	5	0,8	4	250	90	340	60
408-5-5-125	10	1	5,5	125	100	225	65
408-5-5-150	10	1	5,5	150	100	250	90
408-5-5-300	5	1	5	300	100	400	106
408-6-5-150	10	1,2	6,5	150	110	260	110

EXTRACORTO BOCA FRESADA, RECTA



- Mango: bi-componente con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia
- ISO 2380

Q	Icono	mm	mm	mm	mm	mm	g
408-5-5-25	10	1,2	5,0	25	60	85	35
408-6-5-25	10	1,2	6,0	25	60	85	35

PHILLIPS



- Mango: bi-material con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla
- ISO 8764

Modelo	Paquete	Tamaño	Varilla (mm)	Mango (mm)	Total (mm)	Peso (g)
409-0-75	10	PH-0	75	90	165	35
409-1-100	10	PH-1	100	100	200	65
409-2-125	10	PH-2	125	110	235	100
409-3-150	5	PH-3	150	120	270	160
409-4-200	5	PH-4	200	120	320	200
409-1-250	5	PH-1	250	100	350	89
409-2-300	5	PH-2	300	110	410	130

PHILLIPS EXTRA CORTO



- Mango: bi-componente con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia
- ISO 8764

Modelo	Paquete	Tamaño	Varilla (mm)	Mango (mm)	Total (mm)	Peso (g)
409-1-25	10	PH-1	25	60	85	35
409-2-25	10	PH-2	25	60	85	35

POZIDRIV



- Mango: bi-material con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla
- ISO 8764

Modelo	Paquete	Tamaño	Varilla (mm)	Mango (mm)	Total (mm)	Peso (g)
413-0-75	5	PZ-0	75	90	165	35
413-1-100	5	PZ-1	100	100	200	75
413-2-125	5	PZ-2	125	110	235	100
413-3-150	5	PZ-3	150	120	270	160

POZIDRIV EXTRA CORTO



- Mango: bi-componente con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia
- ISO 8764

Modelo	Paquete	Tamaño	Varilla (mm)	Mango (mm)	Total (mm)	Peso (g)
413-1-25	10	PZ-1	25	60	85	35
413-2-25	10	PZ-2	25	60	85	35

1

2

3

4

5

6



7

8

9

10

11

12

Destornilladores

TORX®



- Mango: bi-material con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: Negra de elevada precisión
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla

Modelo	Paquete	Tamaño	Ø punta (mm)	Ø varilla (mm)	Long. varilla (mm)	Long. mango (mm)	Peso (g)
414-5-75	10	T-5	2,5	75	90	165	32
414-6-75	10	T-6	3	75	90	165	35
414-7-75	10	T-7	3	75	90	165	35
414-8-75	10	T-8	3	75	90	165	35
414-9-75	10	T-9	3	75	90	165	35
414-10-75	10	T-10	3	75	90	165	35
414-15-100	10	T-15	3,5	100	90	190	45
414-20-100	10	T-20	4	100	90	190	45
414-25-125	10	T-25	5	125	100	225	70
414-27-125	10	T-27	5,5	125	100	225	70
414-30-150	10	T-30	6	150	110	260	105
414-40-150	5	T-40	7	150	110	260	120

Destornillador Stecker



- Mango: bi-material con agujero para colgar
- Varilla: templada 100% y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Punta: con tratamiento anti corrosión para mayor adherencia
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla
- ISO 691

Modelo	Paquete	Ø punta (mm)	Ø varilla (mm)	Long. varilla (mm)	Long. mango (mm)	Peso (g)	
417-3-2-125	5	3,2	5,7	125	90	215	60
417-4-125	5	4	6,9	125	90	215	60
417-4-5-125	5	4,5	7,5	125	90	215	60
417-5-125	5	5	8,2	125	100	250	70
417-5-5-125	5	5,5	8,8	125	100	250	70
417-6-125	5	6	9,4	125	100	250	70
417-7-125	5	7	11,0	125	110	260	120
417-8-125	5	8	12,2	125	110	260	120
417-9-125	5	9	13,5	125	110	260	120
417-10-125	5	10	14,7	125	110	260	120
417-11-125	5	11	16,0	125	120	270	155
417-12-125	5	12	17,2	125	120	270	155
417-13-125	5	13	18,5	125	120	270	155
417-14-125	5	14	19,7	125	120	270	155

Portapuntas magnético para puntas 1/4"



- Mango: bi-material con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Imán fuerte
- Marcado: código y tamaño marcado por láser en varilla

Modelo	Paquete	Tamaño	Long. varilla (mm)	Long. mango (mm)	Peso (g)
475-1/4-125	5	1/4"	125	235	112

Portapuntas magnético flexible para puntas 1/4"



- Mango: bi-material con agujero para colgar
- Varilla: templada y cromada fabricada en acero de alto rendimiento
- Con muelle retención

Modelo	Paquete	Tamaño	Long. varilla (mm)	Long. mango (mm)	Peso (g)
475-1/4F-160	5	1/4"	160	270	135

Stecker flexible



- Mango: bi-material con agujero para colgar

Artículo	Paquete	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Longitud (mm)	Peso (g)
190-6-135	1	6	135	260	125
190-7-135	1	7	135	270	125
190-8-135	1	8	135	270	125
190-10-135	1	10	135	270	125

Destornilladores de carraca para 12 puntas de 1/4"

DESTORNILLADOR DE CARRACA CON COMPARTIMENTO PARA 12 PUNTAS DE 1/4"



- Mango: bi-material
- Compartimiento de almacenamiento para intercambiar puntas con botón de liberación rápida
- Compartimiento deslizable con 12 puntas diferentes: Ranurado 4, 5, 6 mm; PH 1, 2, 3; Torx® 15, 20, 25; Hex 3, 4, 5 mm
- El imán asegura las puntas al del destornillador
- Golpe de carraca suave
- Mecanismo de carraca de tres posiciones: avance, retroceso y neutral

Artículo	Paquete	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Longitud (mm)	Longitud (mm)	Peso (g)
475R-1/4-110	6	1/4"	110	125	225	310

DESTORNILLADOR A CARRACA MANGO CARROCERO



- Destornillador porta puntas a carraca con mango de carrocerero
- Mango: bi-componente
- Compartimiento para puntas intercambiables
- 12 puntas dobles de 1/4": Planas 5.0, 6.0 mm; PH1, PH2; T15, T20, T25, T30; Hex 2.5, 3, 4, 5 mm
- La varilla magnética asegura las puntas en el destornillador
- Carraca de trinquete suave. Mecanismo de 3 posiciones
- En blister

Artículo	Paquete	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Longitud (mm)	Longitud (mm)	Peso (g)
475R-1/4-30	6	1/4"	80	30	110	192

Destornilladores aislados 1000 V

BOCA PLANA



- Para trabajos en baja tensión hasta 1000V
- Mango: Bi-material con agujero para coger
- Varilla: Acero aleado de alto rendimiento, con recubrimiento aplicado directamente sobre la varilla
- Punta negra protegida con mayor precisión
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla
- ISO 2380

Modelo	Cant.	Tip. mm	Varilla mm	Mango mm	Long. mm	Peso g	
408V-2.5-100	10	0,4	2,5	100	90	165	20
408V-3-100	10	0,5	3	100	90	190	22
408V-3.5-100	10	0,6	3,5	100	90	190	32
408V-4-100	10	0,8	4	100	90	190	35
408V-5.5-125	10	1	5,5	125	100	225	65
408V-6.5-150	10	1,2	6,5	150	110	260	90
408V-8-175	5	1,2	8	175	120	295	110

PHILLIPS



- Para trabajos en baja tensión hasta 1000V
- Mango: Bi-material con agujero para coger
- Varilla: Acero aleado de alto rendimiento, con recubrimiento aplicado directamente sobre la varilla
- Punta negra protegida con mayor precisión
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla
- ISO 8764

Modelo	Cant.	Tip.	Varilla mm	Mango mm	Long. mm	Peso g
409V-0-100	10	PH-0	100	90	190	40
409V-1-150	10	PH-1	150	110	260	80
409V-2-175	10	PH-2	175	110	285	120
409V-3-200	5	PH-3	200	120	320	180

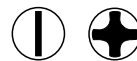
POZIDRIV



- Para trabajos en baja tensión hasta 1000V
- Mango: Bi-material con agujero para coger
- Varilla: Acero aleado de alto rendimiento, con recubrimiento aplicado directamente sobre la varilla
- Punta negra protegida con mayor precisión
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla
- ISO 8764

Modelo	Cant.	Tip.	Varilla mm	Mango mm	Long. mm	Peso g
413V-0-100	10	PZ-0	100	90	190	40
413V-1-150	10	PZ-1	150	110	260	80
413V-2-175	10	PZ-2	175	110	285	120
413V-3-200	5	PZ-3	200	120	320	180

JUEGO 2 DESTORNILLADORES AISLADOS + TESTER

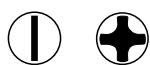


- Juego de destornilladores, 3 piezas
- Para tornillos de cabeza recta y Phillips

Modelo	Cant.	Tip.	Varilla mm	Mango mm	Long. mm	Peso g
459V-3-1	1	pzs.	35x130x310			35
408V-4-100		Flat				0.8x4.0x100
409V-1-150		Phillips				PH-1x150
429-03-1		Tester				0.6x3.0x65 (100-250 V)

Juegos de destornilladores

JUEGO PLANO-PHILLIPS, 5 piezas



- Para tornillos planos y Phillips

R	Icono	pzs.	Icono	g
459-5-B	1	5	48x335x190	435
408	⓪		0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407	⓪		1.2x6.5x150	
409	⊕		PH-1x100 / PH-2x125	

JUEGO TORX®, 5 piezas



- Para tornillos Torx®

R	Icono	pzs.	Icono	g
459-5A-B	1	5	48x335x190	495
414	⊛		T10x75/ T20x100/ T25x125/ T30x150/ T40x150	

JUEGO PLANO-PHILLIPS, 6 piezas



- Para tornillos planos y Phillips

R	Icono	pzs.	Icono	g
459-6-B	1	6	48x355x190	505
408	⓪		0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407	⓪		1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150	
409	⊕		PH-1x100 / PH-2x125	

JUEGO PLANO-PHILLIPS, 6 piezas



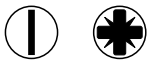
- Para tornillos planos y Phillips

R	Icono	pzs.	Icono	g
459-6-C	1	6	42x325x160	570
408	⓪		0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407	⓪		1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150	
409	⊕		PH-1x100 / PH-2x125	



Juegos de destornilladores

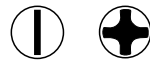
JUEGO PLANO-POZIDRIV PARA MECÁNICO,
6 piezas



• Para tornillos planos y Pozidriv

Artículo	Paquete	pzs.	Medidas	Peso
459-6A-C	1	6	42x325x160	570
408			0.5x3.0x75/ 0.8x4.0x100	
407			1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150	
413			PZ-1x100 / PZ-2x125	

JUEGO PLANO-POZIDRIV PARA ELECTRICISTA,
6 piezas



• Para tornillos planos y Phillips

Artículo	Paquete	pzs.	Medidas	Peso
459-6C-C	1	6	42x325x160	505
408			0.5x3.0x100/ 0.8x4.0x125/ 1.0x5.5x150	
409			PH-1x100 / PH-2x125	
429-03-1			0.6x3.0x65 (100-250 V)	

JUEGO TORX®, 6 piezas



• Para tornillos Torx®

Artículo	Paquete	pzs.	Medidas	Peso
459-6B-C	1	6	42x325x160	470
414			T10x75/ T15x100/ T20x100/ T25x125/ T27x125/ T30x150	

Expositores de destornilladores

EXPOSITOR 83 DESTORNILLADORES



- Display de 83 destornilladores
- Para tornillos planos y Phillips

IRIMO	Paquete	pzs.	mm	g
910-83DISP	1	83	500x450x250	8.500

MEE-COUNT-IR-2 expositor vacío

407	⓪		0.8x4.0x100 (8 pzs.) 1.0x5.5x125 (7 pzs.) 1.2x6.5x150 (6 pzs.) 1.6x8.0x175 (6 pzs.) 1.6x10.0x200 (6 pzs.)
408	⓪		0.5x3.0x75 (8 pzs.) 0.8x4.0x100 (8 pzs.) 1.0x5.5x125 (7 pzs.) 1.2x6.5x150 (6 pzs.)
409	⊕		PH-0x75 (8 pzs.) PH-1x100 (7 pzs.) PH-2 x125 (6 pzs.)

EXPOSITOR 152 DESTORNILLADORES



- Display de 152 destornilladores
- Para tornillos planos, Phillips y Torx®

IRIMO	Paquete	pzs.	mm	g
910-152DISP	1	152	775x450x250	14.100

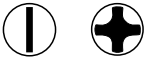
MEE-COUNT-IR-3 expositor vacío

407	⓪		0.8x4.0x100 (8 pzs.) 1.0x5.5x125 (7 pzs.) 1.2x6.5x150 (6 pzs.) 1.6x8.0x175 (6 pzs.) 1.6x10.0x200 (6 pzs.)
408	⓪		0.4x2.5x75 (8 pzs.) 0.5x3.0x75 (8 pzs.) 0.6x3.5x100 (8 pzs.) 0.8x4.0x100 (8 pzs.) 1.0x5.5x125 (7 pzs.) 1.2x6.5x150 (6 pzs.)
408_25	⓪		1.2x6.5x25 (6 pzs.)
409	⊕		PH-0x75 (8 pzs.) PH-1x100 (7 pzs.) PH-2 x125 (6 pzs.) PH-3X150 (6 pzs.)
409_25	⊕		PH-2x25 (6 pzs.)
414	⊛		T10x75 (8 pzs.) T15x100 (7 pzs.) T20x100 (7 pzs.) T25 x125 (7 pzs.) T30x150 (6 pzs.)

Juegos de destornilladores de seguridad

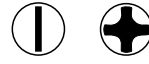
JUEGO PLANO-PHILLIPS, 6 piezas

IEC 60900 





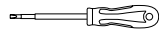

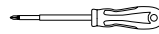


JUEGO PLANO-PHILLIPS, 6 piezas





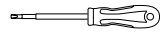

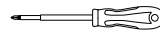
IEC 60900 



- Para tornillos planos y Phillips

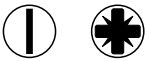
R		pzs.		
459V-6-B	1	6	48x335x190	520
408V			0.5x3.0x100/0.8x4.0x100/ 1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150	
409V			PH-1x150/ PH-2x175	

- Para tornillos planos y Phillips.





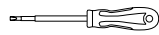

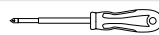
R		pzs.		
459V-6-C	1	6	42x325x160	580
408V			0.4x2.5x100/ 0.8x4.0x100/ 1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150	
409V			PH-1x150/ PH-2x175	

JUEGO PLANO-POZIDRIV, 6 piezas

IEC 60900 

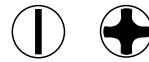


- Para tornillos planos y Pozidriv

R		pzs.		
459V-6A-C	1	6	42x325x160	580
408V			0.4x2.5x100/ 0.8x4.0x100/ 1.0x5.5x125/ 1.2x6.5x150	
413V			PZ-1x150/ PZ-2x175	








Expositores de destornilladores

EXPOSITOR 72 DESTORNILLADORES DE SEGURIDAD



IEC 60900 

- Display de 72 destornilladores de seguridad
- Para tornillos planos y Phillips

R		pzs.		
910V-72DISP	1	72	500x450x250	9.075
MEE-COUNT-IR-2	expositor vacio			
408V			0.4x2.5x100 (8 pzs.) 0.5x3.0x100 (8 pzs.) 0.6x3.5x100 (8 pzs.) 0.8x4.0x100 (8 pzs.) 1.0x5.5x125 (7 pzs.) 1.2x6.5x150 (6 pzs.) 1.2x8.0x175 (6 pzs.)	
409V			PH-0x100 (8 pzs.) PH-1x150 (7 pzs.) PH-2 x175 (6 pzs.)	

Destornilladores mangos en T

HEXAGONAL



- Varilla: Acero de alta Calidad. Punta negra con mayor precisión
- La longitud de varilla permite aplicar un par controlado y mayor accesibilidad
- La varilla corta del mango a 90° se utiliza para pares muy fuertes o donde zona de trabajo tiene una altura limitada
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla
- Arandela giratoria muy práctica y útil en la base del mango para un giro rápido en la primera fase del apriete

R	Icono	mm	mm	mm	mm	g
42-H2-100	5	2	130	100	64x30	23
42-H2.5-100	5	2,5	130	100	64x30	25
42-H3-100	5	3	130	100	64x30	28
42-H4-150	5	4	190	150	80x40	57
42-H5-150	5	5	190	150	80x40	70
42-H6-200	5	6	250	200	100x50	134
42-H8-200	5	8	250	200	100x50	186
42-H10-200	5	10	250	200	100x50	254

TORX®



- Varilla: Acero de alta Calidad. Punta negra con mayor precisión
- La longitud de varilla permite aplicar un par controlado y mayor accesibilidad
- La varilla corta del mango a 90° se utiliza para pares muy fuertes o donde zona de trabajo tiene una altura limitada
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla
- Arandela giratoria muy práctica y útil en la base del mango para un giro rápido en la primera fase del apriete

R	Icono	mm	mm	mm	mm	g	
46-T10-100	5	T10	2,72	130	100	64x30	27
46-T15-150	5	T15	3,26	190	150	80x40	55
46-T20-150	5	T20	3,84	190	150	80x40	55
46-T25-150	5	T25	4,40	190	150	80x40	66
46-T30-200	5	T30	5,49	250	200	100x50	126
46-T40-200	5	T40	6,60	250	200	100x50	147

HEXAGONAL BOLA



- Acero de alta calidad. Acabado en negro
- La varilla larga permite un apriete controlado y fácil acceso a los tornillos que requieren profundidad
- La varilla corta de 90° se usa para aprietes fuertes o para trabajar en espacios limitados
- La bola permite introducir la cabeza en el tornillo desde diferentes ángulos
- Más eficiente que el mango en T estándar
- Código y tamaño marcado a láser en varilla para fácil identificación

R	Icono	mm	mm	mm	mm	g
42B-H3-100	5	3	130	100	64x30	28
42B-H4-150	5	4	190	150	80x40	57
42B-H5-150	5	5	190	150	80x40	70
42B-H6-200	5	6	250	200	100x50	134
42B-H8-200	5	8	250	200	100x50	186
42B-H10-200	5	10	250	200	100x50	254

JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES LLAVES ALLEN, MANGO EN T



- Mango en T con bola hexagonal
- En blister

R	Icono	pzs.	mm	g
42B-6-B	1	6	355x247x40	120

42B-H	Icono	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
-------	-------	----------------------

Llave de vaso mango en T



- Varilla templada en su total longitud fabricada en acero de alta calidad
- Marcado: Tamaño y código marcado por láser en varilla
- Arandela giratoria muy práctica y útil en la base del mango para un giro rápido en la primera fase del apriete

Q	mm	mm	mm	mm	mm	g
191-6-150	5	6	190	150	69x40	78
191-7-175	5	7	225	175	84x50	121
191-8-175	5	8	225	175	84x50	123
191-10-175	5	10	225	175	84x50	160
191-12-175	5	12	225	175	84x50	167
191-13-175	5	13	225	175	84x50	172

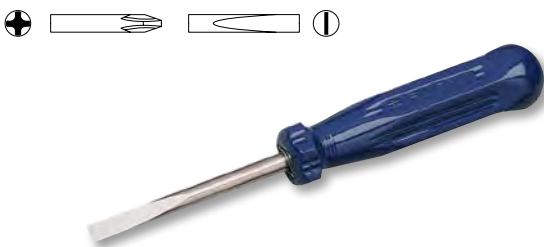
Destornillador 6 en 1



- Puntas dobles (6,35 x 65 mm): PH1-5 mm
- Puntas dobles (8 x 75 mm): PH2-6 mm
- Destornillador Stecker: 6, 8 mm

Q	mm	mm	mm	mm	mm	g
475-5-1	1	1/4" / 5/16"	50	110	160	312

Destornillador reversible



- Mango: plástico de alta resistencia a impactos
- Varilla nickelada

Q	mm	mm	mm	mm	g	
427411	10	1,2	6	PH-2	156	26

Magnetizador – Desmagnetizador



- Para magnetizar y desmagnetizar diferentes herramientas
- Dispositivo pequeño de fácil manejo
- Material: magnético, plástico
- En blister

Q	mm	mm	mm	g
458-02-1	5	53x50x30		164

Destornilladores de precisión

JUEGO DE 6 DESTORNILLADOR DE PRECISIÓN



ABRIR
CERRAR

- Juego destornilladores de precisión, 6 piezas
- Varillas de acero cromo-vanadio
- Acabado cromado con punta negra para mayor precisión
- Cabeza giratoria
- Sistema de deslizamiento de la caja para abrir y cerrar
- Medidas incluidas:
 - 4 planos: 1.6-2.0-5.5-3.0 mm
 - 2 Phillips: PH00-PH0

461-6-B	1	150	50	120

DESTORNILLADOR DE PRECISIÓN DE BOLSILLO



478-4-1



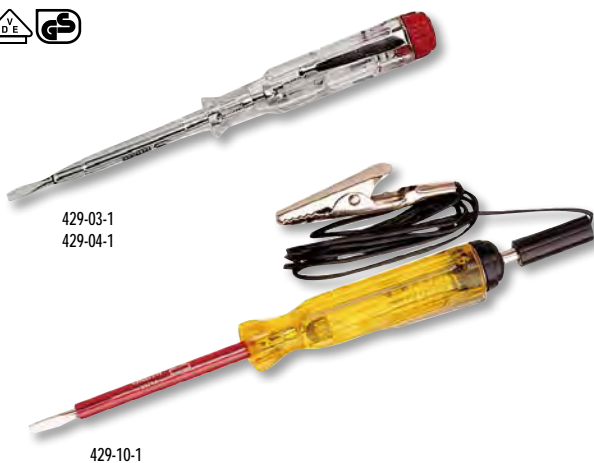
478-4-2



- 2 varillas cortas
- 4 puntas: PH0 / 3 mm y PH1 / 4 mm
- Acabado satinado con tratamiento en la punta
- Tamaño de boli con clip incluido para llevarlo fácilmente
- 478-4-2: Expositor de 48 destornilladores doble boca

478-4-1	1	PH0/PH1	120	3.0/4.0	20
478-4-2	48	PH0/PH1	120	3.0/4.0	1.100

Buscapolos



429-03-1
429-04-1

429-10-1

- Mango: Transparente resistente a impactos
- Varilla: niquelada y protegida hasta la punta
- Fabricado según normativa DIN VDE 0680/6 GS
- 429-10-1: tester 6-24V

429-03-1	6	0.6	3.0	65	75	140	30
429-04-1	6	-	3.5	100	90	190	29
429-10-1	6	-	3.0	45	75	120	22

Llaves hexagonales niqueladas

LLAVES HEXAGONALES NIQUELADAS, MÉTRICA



- Niquelada
- Tamaño marcado en la varilla
- ISO 2936

R	📦	mm	a mm	b mm	g
040001	10	1.5	15	47	1
040011	10	2.0	18	52	1
040021	10	2.5	21	59	3
040031	10	3.0	23	66	4
040041	10	4.0	29	74	10
040051	10	5.0	33	85	18
040061	10	6.0	38	96	29
040071	10	7.0	41	102	41
040081	10	8.0	44	108	57
040091	5	9.0	47	114	76
040101	5	10.0	50	122	100
040121	5	12.0	57	137	163
040141	1	14.0	70	154	253
040171	1	17.0	80	177	427
040191	1	19.0	89	199	600
040221	1	22.0	102	222	910

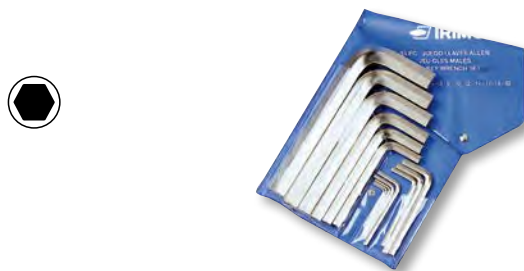
LLAVES HEXAGONALES NIQUELADAS, PULGADAS



- Niquelada
- Tamaño marcado en la varilla
- ISO 2936

R	📦	"	a mm	b mm	g
040541	10	1/16"	15	47	1
040011	10	5/64"	18	52	1
040561	10	3/32"	21	59	3
040581	10	1/8"	23	66	4
040041	10	5/32"	29	74	10
040601	10	3/16"	33	85	18
040611	10	7/32"	35.5	91	29
040621	10	1/4"	38	96	32
040641	10	5/16"	44	108	60
040661	5	3/8"	50	122	100
040681	5	7/16"	53	129	140
040701	5	1/2"	63	145	182
040731	1	5/8"	76	168	370
040191	1	3/4"	89	199	601

JUEGOS MÉTRICA EN BOLSA

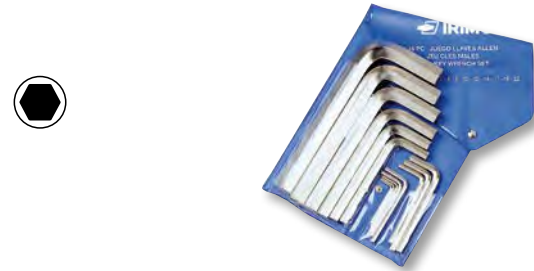


- En bolsa de plástico
- Tamaño marcado en la bolsa para fácil selección
- Agujero para colgar

R	📦	pzs.	g
041011	1	6	76
041071	1	8	180
041021	1	10	380
041091	1	11	570
041031	1	13	1.800
041101	1	15	2.920

041011	2-2.5-3-4-5-6 mm	041091	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12 mm
041071	2-2.5-3-4-5-6-7-8 mm	041031	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12-14-17-19 mm
041021	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12 mm	041101	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-17-19-22 mm

JUEGOS PULGADAS EN BOLSA



- En bolsa de plástico
- Tamaño marcado en la bolsa para fácil selección
- Agujero para colgar

R	📦	pzs.	g
041041	1	5	95
041051	1	9	580
041061	1	12	1.865

041041	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4"
041051	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2"
041061	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4"

JUEGOS LLAVES HEXAGONALES NIQUELADAS, EN LLAVERO



- En llavero

Artículo	Paquete	Pzs.	Peso (g)
041111	1	6	77
041121	1	8	240

Artículo	Tamaño (mm)
041111	2-2.5-3-4-5-6 mm
041121	2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm

JUEGO 3 DESTORNILLADORES ACODADOS DOBLES, 3 piezas



- 3 piezas con doble punta (recta y PH)
 - Planas: 5.0, 6.0, 8.0
 - Phillips: PH1, PH2, PH3
- Acabado cromado
- En blister

Artículo	Paquete	Pzs.	Tamaño (mm)	Peso (g)
420-3-1	1	3	20x230x100	202

Llaves hexagonales cromadas, largas

JUEVO LLAVES CROMADAS PARA TORNILLOS HEXAGONALES, ACABADO EN BOLA, EN MM



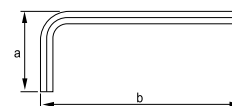
- Juego de 9 llaves largas con bola, en mm
- Tamaños marcados en la tapa para su fácil identificación
- Embalaje en blister

Artículo	Paquete	Pzs.	Peso (g)
48-9C-H	1	9	360

Artículo	Tamaño (mm)
48-9C-H	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm

Llaves hexagonales pavonadas

LLAVES HEXAGONALES PAVONADAS, MÉTRICA

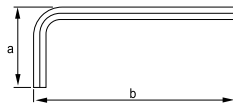


- Pavonada
- Tamaño marcado en la varilla
- ISO 2936

Artículo	Paquete	Tamaño (mm)	a (mm)	b (mm)	Peso (g)
045001	10	1.5	15	47	1
045011	10	2.0	18	52	2
045021	10	2.5	21	59	3
045031	10	3.0	23	66	5
045041	10	4.0	29	74	10
045051	10	5.0	33	85	13
045061	10	6.0	38	95	29
045071	10	7.0	41	102	41
045081	10	8.0	41	105	57
045091	5	9.0	47	114	76
045101	5	10.0	50	122	100
045121	5	12.0	57	137	163
045141	1	14.0	70	154	253
045171	1	17.0	80	177	427
045191	1	19.0	89	199	600
045221	1	22.0	102	222	910

Llaves hexagonales pavonadas

LLAVES HEXAGONALES PAVONADAS, MÉTRICA



- Aleación de acero de alto rendimiento
- Pavonada
- Tamaño marcado en la varilla
- ISO2936

R	📦	mm	a mm	b mm	g
45-00-1	1	1.5	14.5	45.5	5.4
45-01-1	1	2.0	27.0	51.0	6.4
45-02-1	1	2.5	19.5	55.5	7.5
45-03-1	1	3.0	22.0	64.0	9.4
45-04-1	1	4.0	28.0	72.0	14.4
45-05-1	1	5.0	22.0	83.0	22.4
45-06-1	1	6.0	38.0	94.0	33.8
45-08-1	1	7.0	37.0	105.0	63.8
45-10-1	1	10.0	49.0	119.0	107.3

JUEGOS MÉTRICA EN BOLSA



- En bolsa de plástico
- Tamaño marcado en la bolsa para fácil selección
- Agujero para colgar

R	📦	pzs.	g
046011	1	6	76
046021	1	10	180
046091	1	11	460
046031	1	13	1.805
046101	1	15	2.830

046011	2-2.5-3-4-5-6 mm
046021	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12 mm
046091	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12 mm
046031	2-2.5-3-4-5-6-7-8-10-12-14-17-19 mm
046101	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-17-19-22 mm

JUEGO MÉTRICA EN PETACA



- Juego de 9 llaves hex pavonadas, mm
- Tamaño marcados en el plástico para su fácil identificación
- Embalaje en blíster

R	📦	pzs.	g
46-9-H	1	9	270

46-9-H	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm
--------	---------------------------

JUEGO MÉTRICA EN NAVAJA



- Juego de 8 llaves hex pavonadas, mm
- Presentado en navaja
- Permite diversas posiciones de trabajo
- Tope a los 270°, máximo ángulo de giro
- De fácil almacenaje

R	📦	pzs.	g
46-8-F	1	8	160

46-8-F	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 mm
--------	------------------------

LLAVES HEXAGONALES PAVONADAS, PULGADAS



- Pavonadas
- Tamaño impreso en la varilla para su fácil identificación
- ISO 2936

R	📦	🔸	a mm	b mm	g
045541	10	1/16"	15	47	1
045011	10	5/64"	18	52	2
045561	10	3/32"	21	59	3
045581	10	1/8"	23	66	5
045041	10	5/32"	29	74	10
045601	10	3/16"	33	85	16
045611	10	7/32"	35.5	91	24
045621	10	1/4"	38	96	32
045641	10	5/16"	44	105	60
045661	5	3/8"	50	122	100
045681	5	7/16"	53	129	140
045701	5	1/2"	63	145	182
045731	1	5/8"	76	168	370
045191	1	3/4"	89	199	601

JUEGOS PULGADAS EN BOLSA



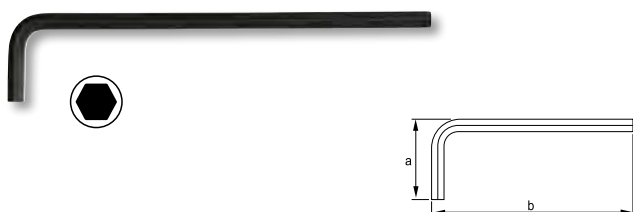
- En bolsa de plástico
- Tamaño marcado en la bolsa para fácil selección
- Agujero para colgar

R	📦	pzs.	g
046041	1	5	95
046051	1	9	580
046061	1	12	1.865

046041	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4"
046051	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2"
046061	1/8-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4"

Llaves hexagonales pavonadas, largas

LLAVES HEXAGONALES PAVONADAS, LARGAS, MÉTRICA

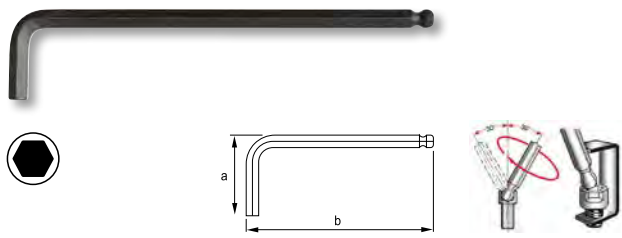


- Tamaño marcado en la varilla para fácil identificación
- La mayor longitud permite mejor accesibilidad y mayor par de transmisión
- ISO 2936

R	📦	mm	a mm	b mm	g
045801	10	1.5	15	91	1
045811	10	2.0	18	102	3
045821	10	2.5	21	114	5
045831	10	3.0	23	129	8
045841	10	4.0	29	144	17
045851	10	5.0	33	165	31
045861	10	6.0	38	186	51
045871	10	7.0	41	197	64
045881	5	8.0	44	208	100
045891	5	9.0	47	219	134
045901	5	10.0	50	234	175
045921	2	12.0	57	262	283
045941	2	14.0	70	294	439

Llaves hexagonales pavonadas, largas

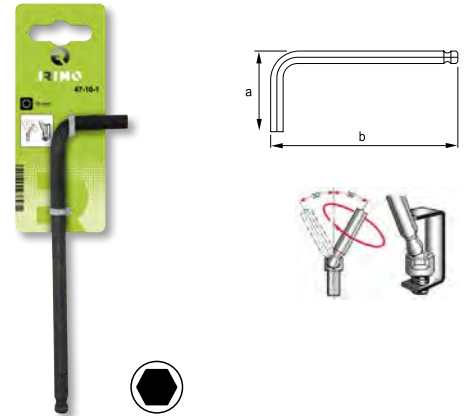
LLAVES HEXAGONALES PAVONADAS, LARGAS, MÉTRICA CON BOLA



- Tamaño marcado en la varilla para fácil identificación
- La mayor longitud permite mejor accesibilidad y mayor par de transmisión
- Más eficiente dado que la bola permite introducir la cabeza en el tornillo desde diferentes ángulos
- ISO 2936

R	mm	a mm	b mm	g	
047001	10	1.5	15	91	1
047011	10	2.0	18	102	3
047021	10	2.5	21	114	5
047031	10	3.0	23	129	8
047041	10	4.0	29	144	17
047051	10	5.0	33	165	31
047061	10	6.0	38	186	50
047081	10	8.0	44	208	100
047101	5	10.0	50	234	171
047121	2	12.0	57	262	275

LLAVES HEXAGONALES PAVONADAS, LARGAS, MÉTRICA CON BOLA



- Aleación de acero de alto rendimiento
- Pavonada
- Tamaño marcado en la varilla
- Brazo largo para fácil manejo
- Mayor eficiencia y ahorro de tiempo que con las llaves estándar
- ISO2936

R	mm	a mm	b mm	g	
47-00-1	1	1.5	14.5	62.5	6.0
47-01-1	1	2.0	17.0	76.0	7.2
47-02-1	1	2.5	19.5	85.5	8.8
47-03-1	1	3.0	22.0	91.0	11.0
47-04-1	1	4.0	28.0	102.0	17.6
47-05-1	1	5.0	32.0	118.0	28.0
47-06-1	1	6.0	37.0	139.0	44.4
47-08-1	1	8.0	43.0	155.0	82.6
47-10-1	1	10.0	49.0	177.0	144.0

JUEGO MÉTRICA EN PETACA



- Juego de 9 llaves largas con bola, en mm
- Tamaños marcados en la tapa para su fácil identificación
- Embalaje en blíster

R	pzs.	g	
48-9-H	1	9	360

48-9-H 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm

JUEGO PULGADAS EN PETACA



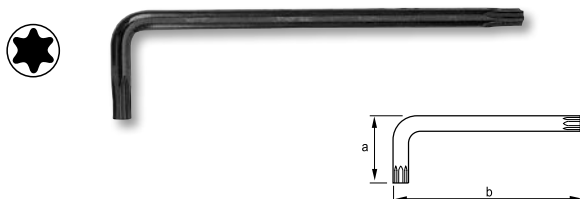
- Juego de 13 llaves hexagonales con bola largas, pulgadas
- Tamaños marcados en el plástico para su fácil identificación
- Embalaje en blíster

R	pzs.	g	
48A-13-H	1	13	360

48A-13-H 0.05-1/16-5/64-3/32-7/64-1/8-9/64-5/32-3/16-7/32-1/4-5/16-3/8"

Llaves pavonadas Torx®

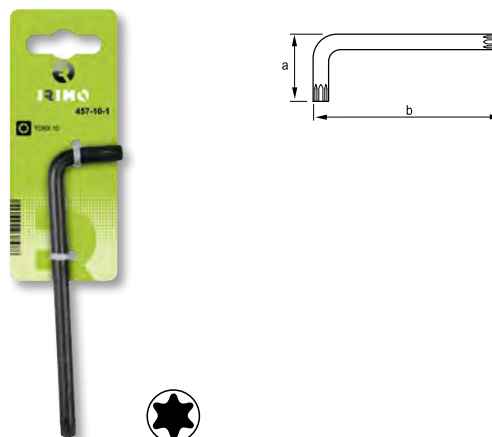
LLAVES PAVONADAS TORX®



- Pavonadas
- Tamaño marcado en la varilla para fácil identificación
- La mayor longitud permite mejor accesibilidad y mayor par de transmisión

R	Embalaje	Reciclar	a mm	b mm	g
457061	5	T-6	15	75	4
457071	5	T-7	16	80	4
457081	5	T-8	16	80	5
457091	5	T-9	16	80	5
457101	5	T-10	17	86	6
457151	5	T-15	18	90	10
457201	5	T-20	19	95	11
457251	5	T-25	20	100	17
457271	5	T-27	21	105	19
457301	5	T-30	24	114	29
457401	5	T-40	26	124	43
457451	5	T-45	29	133	61
457501	5	T-50	32	152	88

LLAVES PAVONADAS TORX®



- Aleación de acero de alto rendimiento
- Pavonada
- Tamaño marcado en la varilla
- Brazo largo para fácil manejo

R	Embalaje	Reciclar	a mm	b mm	g
457-10-1	1	T10	17	86	10.0
457-15-1	1	T15	18	90	12.2
457-20-1	1	T20	19	95	15.2
457-25-1	1	T20	20	100	18.8
457-27-1	1	T27	21	105	23.2
457-30-1	1	T30	24	114	28.0
457-40-1	1	T40	26	124	48.2
457-45-1	1	T45	29	133	66.4
457-50-1	1	T50	32	152	94.2

JUEGO EN PETACA



- Juego de 9 llaves acodadas Torx® acabado en negro
- Tamaño marcado en la llave para una fácil identificación
- Agujero para colgar
- Embalaje en blíster

R	Embalaje	pzs.	g
458-9-H	10	9	290

458-9-H T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

JUEGO EN NAVAJA



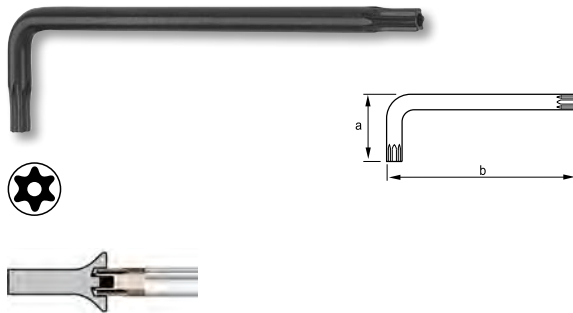
- Juego en navaja de 8 llaves acodadas Torx® acabado en negro
- Navaja bi-material resistente a impactos
- Permite trabajar en distintas posiciones
- Tope a 270°, máximo ángulo de giro
- Embalaje en blíster

R	Embalaje	pzs.	g
458-8-F	1	8	160

458-8-F T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

Llaves pavonadas para tornillos Torx® inviolables

LLAVES PAVONADAS TORX® INVIOlables



- Tamaño marcado en la varilla para fácil identificación
- La mayor longitud permite mejor accesibilidad y mayor par de transmisión

Q	📦	♻️	a mm	b mm	Ø mm	g
454091	5	TR9	16	80	3.0	4
454101	5	TR10	17	86	3.0	5
454151	5	TR15	18	90	4.0	8
454201	5	TR20	19	95	4.0	11
454251	5	TR25	20	100	5.0	17
454271	5	TR27	21	105	5.0	19
454301	5	TR30	24	114	6.0	29
454401	5	TR40	26	124	7.0	43

JUEGO EN PETACA



- Juego de 9 llaves acodadas pavonadas Torx® inviolables acabado en negro
- Tamaño marcado en la llave para una fácil identificación
- Agujero para colgar
- Embalaje en blíster

Q	📦	pzs.	g
454-9-H	10	9	290

454-9-H TR10, TR15, TR20, TR25, TR27, TR30, TR40, TR45, TR50

JUEGO EN NAVAJA



- Juego en navaja Torx® inviolable TR9-TR40
- Juego en navaja de 8 llaves acodadas pavonadas Torx® inviolables acabado en negro
- Navaja bi-material resistente a impactos
- Permite trabajar en distintas posiciones
- Tope a 270°, máximo ángulo de giro
- Embalaje en blíster

Q	📦	pzs.	g
454-8-F	1	9	160

454-8-F TR9, TR10, TR15, TR20, TR25, TR27, TR30, TR40

Puntas 1/4" para atornillador

PUNTAS 1/4" PLANA, 25 MM



x10



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Caja de plástico de 10 uds.

R		$\frac{d}{mm}$	$\frac{L}{mm}$	$\frac{L}{mm}$	$\frac{g}{g}$
475-4-1	1	0.5	4.0	25	35
475-4.5-1	1	0.6	4.5	25	35
475-5.5-1	1	0.8	5.5	25	35
475-6.0-1	1	1.0	6.0	25	35
475-6.5-1	1	1.2	6.5	25	35
475-8.0-1	1	1.6	8.0	25	35

PUNTAS 1/4" PLANA, 70 MM



x5



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Caja de plástico de 5 uds.

R		$\frac{d}{mm}$	$\frac{L}{mm}$	$\frac{L}{mm}$	$\frac{g}{g}$
475-70-3.0-1	1	0.5	3.0	70	70
475-70-3.5-1	1	0.6	3.5	70	70
475-70-5.5-1	1	0.8	5.5	70	77
475-70-6.5-1	1	1.2	6.5	70	80

PUNTAS 1/4" PHILLIPS, 25 MM



x10



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Caja de plástico de 10 uds.

R			$\frac{L}{mm}$	$\frac{g}{g}$
475-PH0-1	1	PH-0	25	35
475-PH1-1	1	PH-1	25	35
475-PH2-1	1	PH-2	25	35
475-PH3-1	1	PH-3	25	35

PUNTAS 1/4" PHILLIPS, 50 MM



x5



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO1173
- Caja de plástico de 5 uds.

R			$\frac{L}{mm}$	$\frac{g}{g}$
475-50PH1-1	1	PH-1	50	70
475-50PH2-1	1	PH-2	50	70
475-50PH3-1	1	PH-3	50	77

PUNTAS 1/4" PHILLIPS, 70 MM



x5



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO1173
- Caja de plástico de 5 uds.

R			$\frac{L}{mm}$	$\frac{g}{g}$
475-70PH1-1	1	PH-1	70	70
475-70PH2-1	1	PH-2	70	70
475-70PH3-1	1	PH-3	70	77

Puntas 1/4" para atornillador

PUNTAS 1/4" PHILLIPS, 89 MM



x5

- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO1173
- Caja de plástico de 5 uds.

R	Icono	Tip	L mm	g
475-89PH1-1	1	PH-1	89	100
475-89PH2-1	1	PH-2	89	100
475-89PH3-1	1	PH-3	89	110

PUNTAS 1/4" PHILLIPS, 150 MM



x5

- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO1173
- Caja de plástico de 5 uds.

R	Icono	Tip	L mm	g
475-150PH1-1	1	PH-1	150	150
475-150PH2-1	1	PH-2	150	150

PUNTAS 1/4" PHILLIPS, 25 MM



x10

- Especificos para utilizar en trabajos con yeso
- Diámetro reducido Ø 4.8 mm
- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Caja de plástico de 10 uds.

R	Icono	Tip	L mm	g
475-PH2G-1	1	PH-2G	25	35

PUNTAS 1/4" POZIDRIV, 25 MM



x10

- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Caja de plástico de 10 uds.

R	Icono	Tip	L mm	g
475-PZ0-1	1	PZ-0	25	35
475-PZ1-1	1	PZ-1	25	35
475-PZ2-1	1	PZ-2	25	35
475-PZ3-1	1	PZ-3	25	35

PUNTAS 1/4" POZIDRIV, 50 MM



x5

- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Caja de plástico de 5 uds.

R	Icono	Tip	L mm	g
475-50PZ1-1	1	PZ-1	50	70
475-50PZ2-1	1	PZ-2	50	70
475-50PZ3-1	1	PZ-3	50	77

PUNTAS 1/4" POZIDRIV, 70 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO1173
- Caja de plástico de 5 uds.

R	📦	🌀	L mm	g
475-70PZ1-1	1	PZ-1	70	70
475-70PZ2-1	1	PZ-2	70	70
475-70PZ3-1	1	PZ-3	70	77

PUNTAS 1/4" POZIDRIV, 89 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO1173
- Caja de plástico de 5 uds.

R	📦	🌀	L mm	g
475-89PZ1-1	1	PZ-1	89	100
475-89PZ2-1	1	PZ-2	89	100
475-89PZ3-1	1	PZ-3	89	110

PUNTAS 1/4" POZIDRIV, 150 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO1173
- Caja de plástico de 5 uds.

R	📦	🌀	L mm	g
475-150PZ1-1	1	PZ-1	150	150
475-150PZ2-1	1	PZ-2	150	150

PUNTAS 1/4" TORX®, 25 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Caja de plástico de 10 uds. (T30/T40/T45/T50 en caja de 5 uds)

R	📦	🌀	🌟	L mm	g
475-T5-1	1	T5	1.70	25	30
475-T6-1	1	T6	1.70	25	30
475-T7-1	1	T7	1.99	25	35
475-T8-1	1	T8	2.31	25	35
475-T9-1	1	T9	2.50	25	35
475-T10-1	1	T10	2.74	25	35
475-T15-1	1	T15	3.27	25	35
475-T20-1	1	T20	3.86	25	35
475-T25-1	1	T25	4.43	25	35
475-T27-1	1	T27	4.99	25	35
475-T30-1	1	x5 T30	5.52	25	40
475-T40-1	1	x5 T40	6.65	25	50
475-T45-1	1	x5 T45	7.90	25	70
475-T50-1	1	x5 T50	7.94	25	80

PUNTAS 1/4" TORX®, 50 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO1173
- Caja de plástico de 5 uds.

R	📦	🌀	🌟	L mm	g
475-50T6-1	1	T6	1.70	50	38
475-50T8-1	1	T8	2.51	50	40
475-50T10-1	1	T10	2.74	50	42
475-50T15-1	1	T15	3.27	50	44
475-50T20-1	1	T20	3.86	50	46
475-50T25-1	1	T25	4.43	50	50
475-50T30-1	1	T30	5.52	50	52
475-50T40-1	1	T40	6.65	50	54



Puntas 1/4" para atornillador

PUNTAS 1/4" TORX®, 89 MM



PUNTAS 1/4" TORX®, 150 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO1173
- Caja de plástico de 5 uds.

- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO1173
- Caja de plástico de 5 uds.

IRIMO	Paquete	Tamaño	Longitud (mm)	Peso (g)	
475-89T10-1	1	T10	2.74	89	80
475-89T15-1	1	T15	3.27	89	85
475-89T20-1	1	T20	3.86	89	90
475-89T25-1	1	T25	4.43	89	100
475-89T27-1	1	T27	4.99	89	100
475-89T30-1	1	T30	5.52	89	110
475-89T40-1	1	T40	6.65	89	120

IRIMO	Paquete	Tamaño	Longitud (mm)	Peso (g)	
475-150T10-1	1	T10	2.74	150	150
475-150T15-1	1	T15	3.27	150	150
475-150T20-1	1	T20	3.86	150	153
475-150T25-1	1	T25	4.43	150	155
475-150T30-1	1	T30	5.52	150	157
475-150T40-1	1	T40	6.65	150	160

PUNTAS 1/4" TORX® INVOLABLES



PUNTAS 1/4" HEXAGONALES



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Caja de plástico de 5uds

- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Caja de plástico de 5 uds.

IRIMO	Paquete	Tamaño	Longitud (mm)	Peso (g)	
475-TR10-1	1	T10	2.74	25	35
475-TR15-1	1	T15	3.27	25	35
475-TR20-1	1	T20	3.86	25	35
475-TR25-1	1	T25	4.43	25	35
475-TR27-1	1	T27	4.99	25	35
475-TR30-1	1	T30	5.52	25	40
475-TR40-1	1	T40	6.65	25	50

IRIMO	Paquete	Tamaño	Longitud (mm)	Peso (g)
475-H3-1	1	3	25	30
475-H4-1	1	4	25	35
475-H5-1	1	5	25	40
475-H6-1	1	6	25	45

PUNTA TORSIÓN PHILLIPS, 25 MM



x10



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Acabado: Superficie de acero gris lacado transparente para mayor protección
- Material: aleación de acero de alto rendimiento
- Aplicación: puntas de torsión para materiales duros
- Zona de torsión que absorbe los picos de esfuerzo evitando desgastes y desgarros prematuros y aumentando la duración del producto
- Caja de plástico de 10 uds.

R			L mm	g
475T-PH1-1	1	PH-1	25	30
475T-PH2-2	1	PH-2	25	40
475T-PH3-2	1	PH-3	25	40

PUNTA TORSIÓN POZIDRIV, 25 MM



x10



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Acabado: Superficie de acero gris lacado transparente para mayor protección
- Material: aleación de acero de alto rendimiento
- Aplicación: puntas de torsión para materiales duros
- Zona de torsión que absorbe los picos de esfuerzo evitando desgastes y desgarros prematuros y aumentando la duración del producto
- Caja de plástico de 10 uds.

R			L mm	g
475T-PZ1-1	1	PZ-1	25	30
475T-PZ2-2	1	PZ-2	25	40
475T-PZ3-2	1	PZ-3	25	40

PUNTA DE DIAMANTE PHILLIPS, 25 MM



x5



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Acabado: cubierta de diamante de color dorado
- Material: aleación de acero de alto rendimiento
- Aplicación: gran rendimiento en cualquier aplicación
- Minimiza el efecto expulsión reduciendo el tiempo perdido
- Reduce desgaste de la punta y tornillo
- Zona de torsión que absorbe los picos de esfuerzo evitando desgastes y desgarros prematuros y aumentando la duración del producto
- Caja de plástico de 5 uds.

R			L mm	g
475D-PH1-1	1	PH-1	25	30
475D-PH2-1	1	PH-2	25	40
475D-PH3-1	1	PH-3	25	40

PUNTA DE DIAMANTE POZIDRIV, 25 MM



x5



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Acabado: cubierta de diamante de color dorado
- Material: aleación de acero de alto rendimiento
- Aplicación: gran rendimiento en cualquier aplicación
- Minimiza el efecto expulsión reduciendo el tiempo perdido
- Reduce desgaste de la punta y tornillo
- Zona de torsión que absorbe los picos de esfuerzo evitando desgastes y desgarros prematuros y aumentando la duración del producto
- Caja de plástico de 5 uds.

R			L mm	g
475D-PZ1-1	1	PZ-1	25	30
475D-PZ2-1	1	PZ-2	25	40
475D-PZ3-1	1	PZ-3	25	40

Puntas 1/4" para atornillador

PUNTA STECKER MAGNÉTICA



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126 E 6.3 ISO 1173
- Vaso hexagonal con un fuerte imán
- Para uso general en industria
- Envase unitario para colgar

R	📦	mm	1/4"	Ø mm	L mm	g
474M-5.5-1	1	5.5	1/4"	11.5	50	25
474M-6-1	1	6	1/4"	11	50	21
474M-7-1	1	7	1/4"	12	50	28
474M-8-1	1	8	1/4"	12.5	50	24
474M-9-1	1	9	1/4"	13.5	50	31
474M-10-1	1	10	1/4"	15.5	50	36
474M-11-1	1	11	1/4"	18.4	50	30
474M-12-1	1	12	1/4"	14.5	50	34
474M-13-1	1	13	1/4"	17	50	40

JUEGO DE 5 PUNTAS STECKER MAGNÉTICAS



- Juego de 5 puntas stecker magnéticas
- Cuadradillo 1/4" DIN 3126 E 6.3 ISO 1173
- Acero aleado de alto rendimiento
- Con imán fuerte
- Vaso hexagonal
- Embalaje en blister

R	📦	pzs.	g
474M-5-H	1	5	134

474M-5-H 5.5, 7, 8, 10, 13 mm

PUNTA STECKER MAGNÉTICA, PULGADAS



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126 E 6.3 ISO 1173
- Vaso hexagonal con un fuerte imán
- Para uso general en industria
- Envase unitario para colgar

R	📦	1/4"	1/4"	Ø mm	L mm	g
474M-1/4-1	1	1/4"	1/4"	11	50	21
474M-3/8-1	1	3/8"	1/4"	14.3	50	31

PUNTA STECKER 1/4" CON ANILLA DE RETENCIÓN



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO1173
- Acabado mate antideslizamiento
- Material: aleación de acero de alto rendimiento
- Para uso general en industria
- Vaso hexagonal
- Envase unitario para colgar

R	📦	1/4"	1/4"	Ø mm	L mm	g
474MR-8-1	1	8	1/4"	12.5	50	24
474MR-10-1	1	10	1/4"	13.5	50	36

ADAPTADOR CUADRADO 1/4"



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-A6,3, ISO 1173
- Hexágono macho a cuadrado macho
- DIN 3120
- En bolsa unitaria

R				L mm	g
475A-25-1	1	1/4"	1/4"	25	5

ADAPTADOR PARA MÁQUINA 1/4"



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-A6,3, ISO 1173
- Hexágono macho a cuadrado macho
- DIN 3120
- Envase unitario para colgar

R				L mm	g
475A-50-1	1	1/4"	1/4"	50	18
475A-50-1/2-1	1	1/2"	1/4"	50	25

ADAPTADOR MAGNÉTICO UNIVERSAL, 1/4"



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Fuerte imán
- DIN3126 D 6,3
- Envase unitario para colgar

R				L mm	g
475A-M-50-1	1	1/4"	1/4"	50	20
475A-M-75-1	1	1/4"	1/4"	75	35
475A-M-150-1	1	1/4"	1/4"	150	47

PORTAPUNTAS 1/4" CON SISTEMA DE AJUSTE RÁPIDO



- DIN 3126-E6.3, ISO1173
- DIN 3126 D 6,3
- Imán permanente
- Envase unitario para colgar

R				Ø mm	L mm	g
475A-60QR-1	1	1/4"	1/4"	14	60	15
475A-75QR-1	1	1/4"	1/4"	14	75	33

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Juegos de puntas 1/4"

JUEGO, 32 piezas



- DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- En blíster
- Display 8 juegos: 475-32-8 Disp

IRIMO	Blister	pzs.	mm	g
475-32-1	1	32	30x105x65	275
475-32-8DISP	1	8	360x340x260	2.240
475-	①		0.5x4.0, 0.6x4.5, 0.8x5.5 mm	
475-PH	⊕		2xPH-1, 2xPH-2, PH-3, PH-2G	
475-PZ	⊕		2xPZ-1, 2xPZ-2, PZ-3	
475-T	⊕		T10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, T27, 2xT30, T40	
475-H	●		3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm	
475A-25-1			1/4" - 1/4" - 25 mm	
105-48-1			1/4" - 1/4" - 25 mm	
475A-60QR-1	○		1/4" - 1/4" - 60 mm	

JUEGO, 61 piezas



- DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Envasado en blíster

IRIMO	Blister	pzs.	mm	g
475-61-1	1	61	35x148x112	549
475-	①		0.5x4.0, 0.6x4.5, 0.8x5.5, 1.0x6.0, 1.2x6.5, 1.6x8.0 mm	
475-PH	⊕		PH-0, 2xPH-1, 3xPH-2, 2xPH-3, PH-4, 2xPH2G	
475-PZ	⊕		PZ-0, 2xPZ-1, 3xPZ-2, 2xPZ-3, PZ-4	
475-T	⊕		T6, T7, T8, T9, 2xT10, 2xT15, 3xT20, 2xT25, 2xT27, 2xT30, 2xT40	
475-TR	⊕		T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
475-H	●		3.0, 4.0, 5.0, 6.0	
475-R	■		1, 2, 3	
475A-25-1			1/4" - 1/4" - 25 mm	
475A-60QR-1	○		1/4" - 1/4" - 60 mm	

Set destornillador de precisión para aplicaciones de ingeniería y electrónica

DESTORNILLADOR DE PRECISIÓN CON PORTAPUNTAS A CARRACA, 17 piezas



- Cuadradillo: 5/32" DIN 3126-C 4, ISO 1173
- Puntas de acero de cromo vanadio, gran duración y precisión
- Mango bi-material
- Cabeza giratoria para mayor facilidad y precisión
- Imán en la cabeza que permite asegurar la punta en el destornillador
- Suave movimiento de carraca: mecanismo de tres posiciones:
- Delantera, trasera y neutral
- Embalaje en blister

IRIMO	Blister	pzs.	mm	g	
471-18-1	1	17	35x95x130	220	
①	x3	SL: 1-1.5-2 mm	⊕	x3	PH000-PH00-PH0
⊕	x5	T2-T3-T4-T5-T6	⊕	x2	0.8-1.2
⊕	x2	Y 2.0-3.0	⊕	x1	U 2.6
⊕	x1	2.3	○	x1	

Puntas 5/16"

PUNTAS 5/16" RANURADAS



x2



- DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Acabado: Zinc fosfatado
- En bolsas de 2 uds.

Ref.	Paquete	Ø mm	L mm	L mm	Peso g
470-5.5-1	1	1.0	5.5	36	18
470-6.5-1	1	1.2	6.5	36	20
470-8.0-1	1	1.2	8.0	36	22
470-10.0-1	1	1.6	10.0	36	30
470-12.0-1	1	2.0	12.0	36	36
470-14.0-1	1	2.5	14.0	36	38

PUNTAS 5/16" PHILLIPS



x2



- DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Acabado: Zinc fosfatado
- En bolsas de 2 uds.

Ref.	Paquete	Tip	L mm	Peso g
470-PH1-1	1	PH-1	36	22
470-PH2-1	1	PH-2	36	24
470-PH3-1	1	PH-3	36	25
470-PH4-1	1	PH-4	36	28

PUNTAS 5/16" HEXAGONALES



x2



- DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Acabado: Zinc fosfatado
- En bolsas de 2 uds.

Ref.	Paquete	Ø mm	L mm	Peso g
470-H4-1	1	4	36	25
470-H5-1	1	5	36	26
470-H6-1	1	6	36	27
470-H7-1	1	7	36	28
470-H8-1	1	8	36	29
470-H10-1	1	10	36	36

PUNTAS 5/16" TORX®



x2

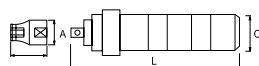


- DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Acabado: Zinc fosfatado
- En bolsas de 2 uds.

Ref.	Paquete	Tip	Ø mm	L mm	Peso g
470-T20-1	1	T20	3.86	36	21
470-T25-1	1	T25	4.43	36	22
470-T27-1	1	T27	4.99	36	24
470-T30-1	1	T30	5.52	36	24
470-T40-1	1	T40	6.65	36	27
470-T45-1	1	T45	7.82	36	27
470-T50-1	1	T50	8.83	36	27
470-T55-1	1	T55	11.22	36	28

Destornillador a golpe 5/16"

DESTORGOLPE



- Para girar tornillos atorados
- Cuadrado de 1/2", puntas 5/16"
- Reversibe colocando adaptador

470011	1	125	33	24	40	650

ADAPTADOR



- Acabado: cromado plateado
- Cuadrado 1/2"
- Para puntas 5/16"
- Con anilla de retención

470051	1	40	54

Juego de destornillador a golpe



- Destornillador de impacto 1/2"
- Adaptador portapuntas hexágono 5/16" y cuadrado 1/2"
- 18 puntas 5/16"
- En caja metálica

471011	1	197x70x45	1.280
470-			1.2x8, 1.6x10, 2.0x12.0 mm
470-PH			PH-2, PH-3, PH-4
470-T			T25, T27, T30, T40, T45, T50
470-H			4, 5, 6, 7, 8, 10 mm
470011			5/16"

Puntas 10 mm

PUNTA HEXAGONAL



- Acabado zinc fosfatado
- Envase individual

R	Icono	mm	L mm	g
T49H4	1	4	30	5
T49H5	1	5	30	6,5
T49H6	1	6	30	7
T49H7	1	7	30	7
T49H8	1	8	30	7
T49H10	1	10	30	7
T49H12	1	12	30	12
T49H14	1	14	30	14
T49H4L	1	4	75	20
T49H5L	1	5	75	20
T49H6L	1	6	75	20
T49H7L	1	7	75	20
T49H8L	1	8	75	20
T49H10L	1	10	75	20
T49H12L	1	12	75	20
T49H10XL	1	10	115	75

PUNTA TORX®



- Acabado zinc fosfatado
- Envase individual

R	Icono	T	mm	L mm	g
T49T20	1	T20	3,84	30	6,5
T49T25	1	T25	4,4	30	6,5
T49T27	1	T27	4,96	30	6,5
T49T30	1	T30	5,49	30	6,5
T49T40	1	T40	6,6	30	6,5
T49T45	1	T45	7,7	30	6,5
T49T50	1	T50	8,79	30	6,5
T49T55	1	T55	11,17	30	6,5
T49T60	1	T60	13,2	30	6,5
T49T20L	1	T20	3,84	75	20
T49T25L	1	T25	4,4	75	20
T49T27L	1	T27	4,96	75	20
T49T30L	1	T30	5,49	75	20
T49T40L	1	T40	6,6	75	20
T49T45L	1	T45	7,7	75	20
T49T50L	1	T50	8,79	75	20
T49T55L	1	T55	11,17	75	20
T49T60L	1	T60	13,2	75	20
T49T55XL	1	T55	11,17	115	75

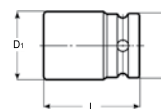
ADAPTADOR DE 1/2" PARA PUNTAS



- Adaptador de 1/2" para puntas 10 mm
- Acabado zinc fosfatado
- Envase individual

R	Icono	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
T4901	1	10	36	17	22	55

ADAPTADOR DE 3/8" PARA PUNTAS



- Adaptador de 3/8" para puntas 10 mm
- Acabado zinc fosfatado
- Envase individual

R	Icono	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
T4902	1	10	35	15	10	32

Puntas 10 mm

PUNTA TORX® INVIOLEABLE



- Acabado zinc fosfatado
- Envase individual

R					
			mm	mm	g
T49T20H	1	TR20	3,84	30	6,5
T49T25H	1	TR25	4,4	30	6,5
T49T27H	1	TR27	4,96	30	6,5
T49T30H	1	TR30	5,49	30	6,5
T49T40H	1	TR40	6,6	30	6,5
T49T45H	1	TR45	7,7	30	6,5
T49T50H	1	TR50	8,79	30	6,5
T49T55H	1	TR55	11,17	30	6,5
T49T60H	1	TR60	13,2	30	6,5
T49T20HL	1	TR20	3,84	75	20
T49T25HL	1	TR25	4,4	75	20
T49T27HL	1	TR27	4,96	75	20
T49T30HL	1	TR30	5,49	75	20
T49T40HL	1	TR40	6,6	75	20
T49T45HL	1	TR45	7,7	75	20
T49T50HL	1	TR50	8,79	75	20
T49T55HL	1	TR55	11,17	75	20
T49T60HL	1	TR60	13,2	75	20

PUNTA XZN



- Acabado zinc fosfatado
- Envase individual

R				
			mm	g
T49M5	1	M5	30	6,5
T49M6	1	M6	30	7
T49M8	1	M8	30	7
T49M10	1	M10	30	8,5
T49M12	1	M12	30	10
T49M14	1	M14	30	20
T49M5L	1	M5	75	15
T49M6L	1	M6	75	15
T49M8L	1	M8	75	15
T49M10L	1	M10	75	15
T49M12L	1	M12	75	15

PUNTA CUADRADA



- Acabado zinc fosfatado
- Envase individual

R				
			mm	g
T49SQ8	1	8	30	17
T49SQ10	1	10	30	22

Vasos con punta 1/2" Torx® inviolable

VASOS 1/2" CON PUNTA TORX® INVIOABLE



- Vasos con punta 1/2" Torx® inviolable
- Acabado zinc fosfatado
- Envase individual

R				L mm	L1 mm	g
T49T30XL	1	TR30	1/2"	200	160	122
T49T40XL	1	TR40	1/2"	200	160	123
T49T45XL	1	TR45	1/2"	200	160	125
T49T70HL	1	TR70	1/2"	100	60	167
T49T80HL	1	TR80	1/2"	100	30	163

JUEGO, 31 piezas



- Acabado zinc fosfatado
- Caja metálica

R		pzs.	mm	g
471151	1	31	37x195x105	1.270
T4901	○			1/2" - 10 mm
T49H	●		H5, H6, H8, H10, H12, H14 x 30 mm	
T49H_L	●		H6, H8 x 70 mm	
T49H_XL	●		H10 x 115 mm	
T49M	⊗		M5, M6, M8, M10, M12, M14 x 30 mm	
T49M_L	⊗		M8, M10, M12 x 75 mm	
T49T	⊛		T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55 x 30 mm	
T49T_L	⊛		T45 x 70 mm	
T49T_XL	⊛		T55 x 115 mm	
T49SQ	■		8, 10 x 30 mm	

JUEGO, 49 piezas



- Acabado zinc fosfatado
- Caja metálica

R		pzs.	mm	g
T49		49	60x325x195	3.600
T4901	○			1/2" - 10 mm
T4902	○			3/8" - 10 mm
T49T30XL	⊛			TR30 - 200 mm
T49T40XL	⊛			TR40 - 200 mm
T49T45XL	⊛			TR45 - 200 mm
T49T70HL	⊛			TR70 - 200 mm
T49T80HL	⊛			TR80 - 200 mm
T49H	●		H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 x 30 mm	
T49H_L	●		H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 x 75 mm	
T49M	⊗		M5, M6, M8, M10, M12 x 30 mm	
T49M_L	⊗		M5, M6, M8, M10, M12 x 75 mm	
T49T_H	⊛		TR20, TR25, TR27, TR30, TR40, TR45, TR50, TR55, TR60 x 30 mm	
T49T_HL	⊛		TR20, TR25, TR27, TR30, TR40, TR45, TR50, TR55, TR60 x 75 mm	

