



Productos y
Accesorios para
Neumática

Manómetros de presión

MANÓMETRO DE PRESIÓN ◀

Código 0835.007

Verificador de presión para neumáticos para uso profesional de alta fiabilidad. Carcasa anti-impacto: gran robustez y resistencia.

Incluye manguera.

Bajo Directiva Europea 86/217/EEC y Norma EN12645:2014

Características

Rango (bar)	0,7 - 11
Resolución (bar)	0,1
Temperatura funcionamiento:	-25°C a + 55°C
Presión máxima (bar)	15



BOQUILLA INFLADOR

Código 0835.007.1

LATIGUILLO 1500mm para ◀
0835.007 WONDER

Código 0835.007.4



LATIGUILLO 1500mm para ◀
0835.007 SCHRADER

Código 0835.007.8



Verificadores de neumáticos



▲ VERIFICADOR DE NEUMÁTICOS METÁLICO

Código 0835.037

Verificador de presión para neumáticos de automóvil de alta fiabilidad.

Cuerpo metálico. Gran robustez y resistencia.



▲ VERIFICADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL CON PROFUNDÍMETRO

Código 0835.038

Verificador de presión para neumáticos de automóvil de alta fiabilidad. Ligero y fácil de manejar.

Medición de la profundidad del dibujo de los neumáticos.

Profundímetros

RELOJ PROFUNDIMETRO NEUMÁTICOS DIGITAL

Código 0790.046

Medidor digital de profundidad para neumáticos con pantalla en mm / pulgadas.

Gama medición	0,00 - 28mm
Precisión	0,01mm
Batería	1,5V LR 44
Temperatura trabajo	0 - 40°C



RELOJ PROFUNDÍMETRO DE NEUMÁTICOS

Código 0790.048

Con funda plástica protectora.



PROFUNDÍMETRO METÁLICO DE BOLSILLO






Código 0790.049

Setas y parches reparación de neumáticos y cámaras

► SETAS PARA LA REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS

Reparación combinada (interior y exterior) para pinchazos en banda de rodadura en neumáticos convencionales y radiales. Se autovulcanizan independientemente dentro del neumático. En una sola operación, repara el interior del neumático así como el canal de perforación. Evita que se introduzcan cuerpos extraños así como humedad, barro, etc. y que pueden provocar daños irreparables en la banda de rodadura. Con guía de metal para facilitar su aplicación.

✓ Válidas sólo para una reparación por neumático.

Código	Ø Vástago (mm)	Ø Base (mm)						UE
0552.003	3	29	3	3	3	-	-	60
0552.004.5	4,5	40	-	4,5*	4,5	4,5	4,5	24
0552.006	6	50	-	6*	6	6	6	24
0552.008	8	50	-	-	8	8	8	24
0552.010	10	95	-	-	-	10**	10**	10

Perforación máxima (mm)

* En la reparación de neumáticos de turismos sólo utilizables hasta el código V

** Sólo puede ser usado para neumáticos hasta 13R o 12.00 o medidas comparables



► PARCHES PARA LA REPARACIÓN DE CÁMARA DE NEUMÁTICOS

Parches para cámaras de aire con dentado doble de vulcanización 100% química. Dilatación uniforme entre la cámara y el parche, formando un cuerpo de varias capas con una soldadura sin rebordes.

Código	Ø (mm)	UE
0552.030	32	100
0552.037	37	50
0552.045	48	30
0552.054	54	50
0552.075	75	50




► RODILLO PARA PARCHES

Código 0790.064

► PARCHES PARA LA REPARACIÓN DE CUBIERTA DE NEUMÁTICOS RADIALES

Parches para las reparaciones duraderas de neumáticos radiales de todas las medidas y aplicaciones. Nuevos compuestos de caucho que aseguran una vida duradera. Indicados para la reparación en caliente o auto vulcanización en frío.

Código	Ø (mm)				UE
0552.108	45 x 75	RAD 108 TL	✓		20
0552.110	55 x 75	RAD 110 TL	✓		20
0552.112	65 x 80	RAD 112 TL	✓		10
0552.114	85 x 130	RAD 114 TL	✓		10
0552.115	90 x 75	RAD 115 TL	✓	✓	20



► PARCHES TIPO CHAMPIÑÓN

Código	Descripción	Ø (mm)	UE
0552.441	Caja 25 unidades	8	1
0552.443	Caja 15 unidades	11	1

CONJUNTO PARA REPARACIÓN URGENTE PINCHAZOS DE CORDÓN

Código 0552.901

Contenido

50 x cordones reparación urgente	Cód. 0552.910.1
1 x lezna introductora	Cód. 0790.057
1 x fresa manual 6,5mm	Cód. 0790.059
1 x cutter 80 mm	-
1 x bote vaselina	-



◀ FRESA MANUAL HELICOIDAL
Código 0790.059



▶ LEZNA INTRODUCTORIA
Código 0790.057



▶ CONJUNTO CORDÓN REPARACIÓN URGENCIA (ECO) Código 0552.902

▶ Barrena de perforación
para conjunto 0552.902
Cód. 0552.912

▶ Barrena inserción de mechas
para conjunto 0552.902
Cód. 0552.913



▶ Aguja para barrena de
perforación para 0552.912
Cód. 0552.912.1



▶ Aguja para barrena inserción
de mechas para 0552.913
Cód. 0552.913.1

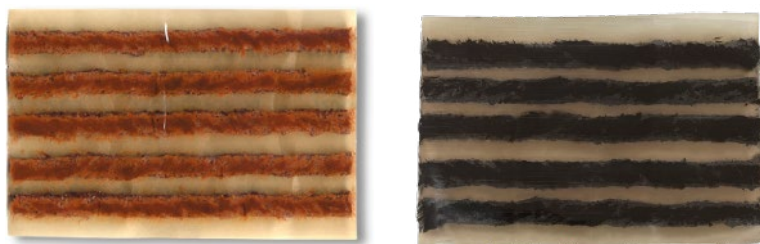


▶ SURTIDO REPARACIÓN DE EMERGENCIA INDIVIDUAL Código 0552.903

Contenido

5 x parches	1 x cutter	1 x racord
1 x introductor	1 x líquido de 20gr	1 x protector botellas
1 x raspa	3 x botellas CO ₂ 16gr	

CORDÓN PARA REPARACIÓN URGENTE DE PINCHAZOS



	Código	Largo (mm)	Ancho (mm)	Perforación máx. (mm)	Cantidad (Uds)	UE
●	0552.910.1	102	6	6	50	1
●	0552.910.4	102	6	6	50	1

CEMENTO VULCANIZANTE EN FRIO PARA PARCHES DE CUBIERTA

Código 0552.352

Para la reparación de cámaras de aire con parches y para bases de válvula. Con pincel.

Capacidad: 500ml. Color: Negro



CEMENTOS ESPECIALES PARA PARCHES

Disoluciones para la autovulcanización de los parches radiales y de cámara. Libres de CFC y disolventes aromáticos. Incluyen tapón con brocha para su aplicación.

A CEMENTO ESPECIAL PARA PARCHES RADIAL

Código 0552.382

Autovulcanización en frío: temperatura mínima de 18 grados, y para la vulcanización en caliente 150 grados. Incluye pincel. Capacidad: 200cc. Color: Azul

A



B CEMENTO ESPECIAL PARA INSERTOS Y PARCHES DE CÁMARA

Código 0552.911

Cemento autovulcanizante de secado rápido, para parches dobles o de curado por calor, tapones de parche, vástagos de enchufe, insertos de pajarita, insertos de reparación, almohadillas de equilibrio en neumáticos radiales o sesgados y para parches de cámara. Incluye pincel aplicador. Capacidad: 200cc. Incoloro

B



C PINCEL APLICADOR CEMENTOS

Código 0790.084

C



Pasta de montaje para neumáticos

▼ PASTA DE MONTAJE DE NEUMÁTICOS COLOR NEGRO "ALTAS PRESTACIONES"

Código 0552.305

Pasta de montaje profesional con alto efecto de deslizamiento, combinada con efecto de conservación de la goma. Para montaje de neumáticos de automóviles y motocicletas sobre

llantas de acero o aluminio. Apta para neumáticos anchos de altas prestaciones. Su formulación impide la formación de residuos de color blanco sobre el neumático.

Capacidad: 5kg.

▼ PASTA DE MONTAJE DE NEUMÁTICOS COLOR BLANCO

Código 0552.306

Pasta de montaje de excelente capacidad de deslizamiento y secado rápido.

Garantiza una rápida y fuerte unión entre llanta y neumático.

Para montaje de neumáticos de cualquier ancho junto con llantas de acero, aluminio o plástico, tanto de automóviles como motocicletas.

Capacidad: 5kg.



► SPRAY PASTA DE MONTAJE PARA NEUMÁTICOS

Código 0552.307

Lubricante utilizado para facilitar el montaje y desmontaje de neumáticos.

No desarrolla corrosión en acero o aleaciones de aluminio.

Se seca rápidamente y elimina cualquier riesgo de rotación del neumático en la llanta.

Rápido de usar, aplicación precisa y fácil montaje.

No se deteriora bajo la acción de agentes contaminantes externos.

No se evapora, deja el ambiente limpio y seguro para el usuario.

Consumo optimizado ya que aplica la cantidad justa de producto.

Bacteriostático: sin desarrollo bacteriano, sin desarrollo de olores.

Un spray permite 100 montajes.

Capacidad: 400ml



Tizas para marcaje de neumáticos

Marcador permanente, escribe sobre todo tipo de superficies. Punta cónica irrompible.



	Código	Ø (mm)	Longitud (mm)	Paquete (uds)	UE
○	0790.065	14	110	12	1
●	0790.066	14	110	12	1

Accesorios para montaje y limpieza de neumáticos

- ▶ PIEDRA ESMÉRIL ESFÉRICA
LIMPIA NEUMÁTICOS

Código 0790.063



- ▶ LIMPIA ADHESIVOS LLANTAS

Código 0790.210



- ▶ BROCHA APLICADORA PARA PASTA DE MONTAJE

Código 0790.052

Código	Largo (mm)	Ø (mm)	UE
0790.052	400	45	1



- ▶ FRESAS ESPECIALES PARA REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS



	Código	Ø (mm)	UE
A	0790.051	3	1
B	0790.053	4,5	1
C	0790.054	6	1
D	0790.055	8	1

- ▶ TENAZA PARA CONTRAPESAS

Código 0790.045



- ▶ DESMONTABLES 400 / 600mm

Código	Largo (mm)	Ancho (mm)	Grosor (mm)
0857.400	400	25	8
0857.600	600	30	10



- ▶ DESMONTABLE 500mm CON PROTECCIÓN

Código 0857.500

Desmontable con funda protectora sencilla pero muy eficaz y ángulo mejorado que previene el rayado en llantas de aluminio y disminuye la posibilidad de romper un latón.



Válvulas, tapones y obuses

► VÁLVULAS



Código	Descripción	Largo (mm)	UE	
0551.412	Válvula de goma TR412	35	100	A
0551.413	Válvula de goma TR413	45	100	B
0551.413.1	Válvula cromada TR413 1	45	50	C
0551.414	Válvula de goma TR414	50	100	D
0551.414.2	Válvula de goma TR414 Larga	55	100	E
0551.418	Válvula de goma TR418	65	100	F

► VALVULA TPMS SENSOR SCH REV 4

Código 0551.011

Nut Torque: 1.4Nm

APLICACIONES:

Opel: Adam, Antara, Mokka

Ford: Explorer, Fiesta, Focus, Mondeo, Navigator

Citroën: Berlingo, C4, DS4, DS5, Jumpy

Peugeot: 307 Facelift, 308, 3008, 5008, Expert, RCZ

Fiat: 500, Fremont

Lancia: Thema, Voyager

Saab: 9.4X

Cadillac: CTS

Chevrolet: Malibu, Trax

Chrysler: 300, 300 C, Grand Voyager, Sebring, Town&Country Van, Voyager

Dodge: Avenger, Caliber, Caravan Grand, Challenger, Charger, Dakota, Durango, Grand Caravan, Journey, Nitro,

Ram Series Pickup,

Jeep: Cherokee Grand, Commander, Compass, Liberty, Patriot, Wrangler

Hyundai: Veloster



► TAPONES Y OBUSES



Código	Descripción	UE	
0551.001	Tapón plástico negro	100	F
0551.001.3	Tapón plástico verde	100	G
0551.504	Tapón válvula plástico gris	100	H
0551.002	Tapón metálico	100	I
0551.003	Metálico válvulas cromadas	100	J
0551.005	Obús para válvulas	100	K

Set de reparación de válvulas TPMS

Código 0551.010

- ✓ Cubre 95% vehículos del mercado
- ✓ Peso 1,6 Kg

Contenido

8 x válvula repuesto KIT TPMS SCH GEN 2/3 - 4.25Nm
 8 x válvula repuesto KIT TPMS SCH GEN 2/3 - 6Nm
 8 x válvula repuesto KIT TPMS VDO TG1B - 8Nm
 8 x válvula repuesto KIT TPMS VDO TG1B - 8Nm
 8 x válvula repuesto KIT TPMS SCH GEN 2/3 - 8Nm
 8 x válvula repuesto KIT TPMS SCH GEN ALPHA - 6Nm
 8 x válvula repuesto KIT TPMS VDO TG1B - 8Nm
 8 x válvula repuesto KIT TPMS VDO TG1C - 8Nm
 8 x válvula repuesto KIT TPMS PACIFIC - LEXUS/TOYOTA
 4 x válvula repuesto SENSOR SCH REV 4 - 1.4Nm
 4 x válvula repuesto SENSOR HUF
 4 x válvula repuesto SENSOR VDO TG1C - 6.0Nm
 4 x válvula repuesto SENSOR GEN APLHA - 6Nm
 4 x válvula repuesto SENSOR SCH REV 4 - 6Nm
 4 x válvula repuesto SENSOR VDO TG 18
 100 x obuses TPMS
 100 x tapones TPMS



Set de reparación de válvulas TPMS: Aplicaciones (1)



x8

OE 72-20-207, TPK65656

4.25 Nm

Citroën: C5 I, C8
Peugeot: 607, 807
Fiat: Ulysse
Lancia: Pedra



x8

OE 72-20-209, TPK65658

8 Nm

Renault: Megane II, Scenic II
Chrysler: Jeep Gran Cherokee



x8

OE 72-20-208, TPK65657

6 Nm

Opel: Ampera, Astra GTC, Astra H, Astra J, Astra Sports Tourer, Astra Twintop, Cascada, Insignia, Insignia OPC, Insignia Tourer, Signum, Vectra, Vectra Estate, Zafira B, Zafira C, Zafira Tourer
Volvo: S60, V70, XC70, XC90
Saab: 10, 9-3, 9-5
Chrysler: 300C, Sebring, Voyager

Chevrolet: Volt
Dodge: Caliber, Dakota, Nitro
Jeep: Commander, Grand Cherokee, Wrangler
Lotus: Elise, Elise S, Evora, Evora S, Exige, Exige S
Nissan: Primera



x8

OE 72-20-219, TPK66138

8 Nm

Toyota: 4 Runner, Auris, Avalon, Avensis, Avensis Break, Aygo, Camry, Corolla, FJ Cruiser, GT86, Highlander, IQ, Land Cruiser, Land Cruiser SW V8, Land Cruiser V8, Matrix, Prius + (hybrid), Prius Rechargeable, RAV 4t, RAV 4, Solara, Urban Cruiser, Venza, Verso, Verso-S, Yaris
Chrysler: 300, 300C, Grand Voyager, Sebring, Voyager

Dodge: Avenger, Caliber, Challenger, Charger, Dakota, Journey, Nitro, Ram Series Pickup
Jeep: Cherokee Grand, Commander, Compass, Grand Cherokee, Patriot, Wrangler



x8

OE 72-20-212, TPK65961

8 Nm

Infiniti: G37 Coupe, G37 Sedan, J50 EX37, R35 GT-R, S51 FX37
Nissan: GTR
Renault: Koleos



x8

OE TPK65962

6 Nm

Mercedes: AMG, C-Klasse, CLK (W207), CLK (W209), CLS (W218), E-Klasse (W212), G-Klasse, ML-Klasse, S-Klasse (W221), SL (W231), SLC (W212), SLK, Sprinter
Smart: ForTwo



x8

OE 72-20-210, TPK65659

8 Nm

Citroën: C4, C5 II, C5 III, C6, C8
Peugeot: 207, 307, 407, 508, 607 II, 807, 1007
Mazda: 3, 5, 6, CX7, MX5
Volvo: S60, S80, V60, V70, XC60, XC70
Ford: Galazy, Mondeo IV, S-Max

Land Rover: Discovery, Evoque, FreeLander, Range Rover
Fiat: Ulysse Nuovo
Lancia: Phedra



x8

OE 72-20-216, TPK66070, 7020K

8 Nm

Volvo: S60, S80, V60, V70, C60, XC70
Ford: Galaxy, Mondeo IV, S-Max



x8

OE 72-20-211, TPK65660

6 Nm

Volkswagen: New Beetle, Passat, Passat Synchro



x4

OE 72-20-101

1.4Nm (nut torque)

Opel: Adam, Antara, Mokka
Ford: Explorer, Fiesta, Focus, Mondeo, Navigator
Citroën: Berlingo, C4, DS4, DS5, Jumpy
Peugeot: 307 Facelift, 308, 3008, 5008, Expert, RCZ
Fiat: 500, Fremont

Lancia: Thema, Voyager
Saab: 9.4X
Cadillac: CTS
Chevrolet: Malibu, Trax
Chrysler: 300, 300 C, Grand Voyager, Sebring, Town&Country Van, Voyager
Dodge: Avenger, Caliber,

Caravan: Grand, Challenger, Charger, Dakota, Durango, Grand Caravan, Journey, Nitro, Ram Series Pickup, Jeep: Cherokee Grand, Commander, Compass, Liberty, Patriot, Wrangler
Hyundai: Veloster

Set de reparación de válvulas TPMS: Aplicaciones (2)



x4

OE 72-20-103, TPK65731

4.0Nm nut / screw

Alfa Romeo: 159, 8C, 8C Spyder, Brera, MiTo, Spider
Alpina: 3, 5, 6, 7, XD3
Aston Martin: Cygnet, DB9, One-77, DBS, Rapide, V12, V8, Vanquish, Virage
Audi: A3, A4, A6, A7, A8, Q3, Q5, Q7, R8, RS4, RS6, RS7, S4, S6, S8, TT
Bentley: Continental GT, Arnage, Azure, Brooklands
BMW: 1Series, 3Series, 5Series, 6Series, 7Series, M3, M5, M6, M7, X1, X3, X4, X5, X6, Z4
Chrysler: Delta
Ferrari: 550 Maranello, 575

M-Maranello, 599GTB, 599GTO, 612 Scaglietti, F430/Spyder, Enzo, FXX, 458, California
Fiat: Bravo, Punto
Hyundai: ix55
Lamborghini: Aventador, Gallardo, Murcielago
Lancia: Delta
Land Rover: Range Rover
Maserati: Coupe, Quattroporte, Grand Turismo, Grand Cabrio
Maybach: 57, 62
McLaren: 650S, MP4-12C, P1
Mercedes: CLS, E-Class,

S-Class, SL-Class, SLK-Class, SLR
Mini: Clubman, Convertible, Countryman, Coupe, Paceman
Porsche: 911, 918, Boxster, Carrera GT, Cayman, GT3, Cayenne, Macan, Panamera
Rolls Royce: Ghost, Phantom, Wraith
Skoda: Citigo, Fabia, Octavia, Rapid, Roomster, Superb, Yeti
Volkswagen: Amarok, Caravelle, CC, Eos, Golf, Jetta, New Beetle, Passat, Phaeton, Scirocco, Sharan, Tiguan, Touareg, Transporter



x4

OE 72-20-403, TPK43171

6.0 Nm (nut torque)

Volvo: C30, C70, S40, S60, S80, V50, V60, V70, XC60, XC70
Renault: Laguna III, Latitude, Megane, Scenic III, SX4
Ford: Galaxy, Mondeo IV, S-Max
Chrysler: 5, 300, Grand Voyager, Sebring, Voyager
Dodge: Avenger, Caliber, Dakota, Journey, Nitro, Ram Series Pickup

Jeep: Commander, Compass, Grand Cherokee, Patriot, Wrangler
Land Rover: Discovery (TG1C), Evoque (TG1C), Free Lander (TG1C), Free Lander 2 (TG1C), Range Rover (TG1C), Range Rover Vogue (TG1C), Range Sport V8 SC (TG1C), Range V8 S.C. (TG1C)
Jaguar: F-Type (TG1C), X-Type

(TG1C), XF (TG1C), XFR (TG1C), XJ X350 (TG1C), XK New (TG1C), XKR (TG1C)
Hyundai: i20, i30, i30SW, ix20
Kia: Cee'd SW, Optima, Pro Cee'd, Sorento, Soul 1.6 CVVT, Venga
Mazda: 2, 3, 5, 6, CX-5, CX-7, MX-5, MX-5 Roadster C



x4

OE 72-20-105, TPK43148

6.0 Nm (nut torque)

Mercedes: A-Klasse, AMG, B-Klasse, C-Klasse, CL-Klasse, CLK, CLS, E-Klasse, G-Klasse, GL-Klasse, GLK, G-Wagen, M-Klasse, ML-Klasse, R-Klasse, S-Klasse, SL, SLAMG, SLK, SLS, Sprinter, Vario, Vito
Smart: Fortwo, ForTwo Convertible, ForTwo Coupe

Jeep: Commander, Compass, Grand Cherokee, Patriot, Wrangler
Dodge: PhedraAvenger, Caliber, Dakota, Journey, Nitro, Ram Series Pickup



x4

OE TPK66086

6 Nm / 1.4 Nm (screw)

Chrysler: 300C, Sebring, Voyager
Dodge: Caliber, Dakota, Nitro
Jeep: Commander, Grand Cherokee, Wrangler



x4

OE 72-20-422

8 Nm

Citroën: C4, C5, C6, C8
Fiat: Ulysse Nuovo
Peugeot: 1007, 207, 307, 407, 508, 607, 807
Renault: Megane, Scenic
Volkswagen: Beetle, Passat
Chrysler: 300C, Grand Voyager, Sebring, Voyager

Dodge: Avenger, Caliber, Dakota, Journey, Nitro, Ram Series Pickup
Jeep: Commander, Compass, Grand Cherokee, Patriot, Wrangler
Land Rover: Discovery, Range Rover
Hyundai: i20, i30, ix20
Kia: Cee'd, Optima, Sorento, Soul

Extractores de válvulas, contrapesas y obuses

► TERRAJA EXTRACTORA

Código 0790.040



► EXTRACTOR DE OBUSES

Código 0790.041



A EXTRACTOR DE VÁLVULAS

Código 0790.042

B EXTRACTOR DE VÁLVULAS PLÁSTICO

Código 0790.043

C ESPÁTULA PVC PARA CONTRAPESAS ADHESIVAS

Código 0790.050

Largo total: 285 mm.

Largo espátula: 165 mm.

Ancho pala: 20 mm.

► SACA-OBÚS CON PAR DE APRIETE

Código 0790.039

El obús queda sujeto a la herramienta mediante un efectivo sistema de anclaje con click de confirmación. Dispone de un par de apriete para evitar dañar la válvula. Evita perder el obús y permite colocarlo con comodidad.



► EXTRACTOR DE VÁLVULAS TPMS

Código 0790.044

Cabezal basculante para extracción sin necesidad de enroscar: proporciona punto de apoyo seguro, con ángulo adecuado, para extraer la válvula de forma rápida y con menor esfuerzo.

Acabado en goma y nylon evita rayar la llanta. Para todo tipo de válvulas y especialmente adaptado a **válvulas TPMS**.



Enganche inmediato



No raya



Útiles montaje y desmontaje cubiertas (2)

► KIT MONTAJE CUBIERTAS LLANTAS CHAPA - ALUMINIO

Código 0790.203

Para montaje de cubiertas con llanta de aluminio. Herramienta necesaria para trabajar con aluminio, usando únicamente la uña de hierro para las llantas de chapa. El cambio de la uña se realiza con un simple giro. Gracias a la uña de plástico nunca rayaremos la llanta. La utilización de la uña de plástico es la misma que la de hierro de toda la vida, solo que para colocarla realizaremos un simple giro de muñeca. Además de la eficacia a la hora de realizar el trabajo, también tiene en cuenta la seguridad que se ofrece a los clientes a la hora de trabajar con sus llantas. **El único con tres sistemas de seguridad.**



► UÑAS DESMONTADORAS DE NEUMÁTICOS

Uñas desmontadoras para KIT 0790.203. Permiten el montaje y desmontaje de llantas de forma sencilla y segura en cualquier modelo de desmontadora, incluso las más antiguas. Ligeras, más elásticas y resistentes. Evitan rayar las llantas y corrigen holguras. Para todo tipo de desmontadoras y de llantas, automóviles y motos.

► UÑA PLANA (ESTÁNDAR)

Cód. 0790.206

Automática / de bandera.



► UÑA RECORTADA

Cód. 0790.207

Automática / de bandera.



► UÑA OSCILANTE Y BANDERA

Cód. 0790.209

Brazo oscilante / de bandera.



► ACOUPLE PARA UÑA DESMONTADORA

Cód. 0790.208

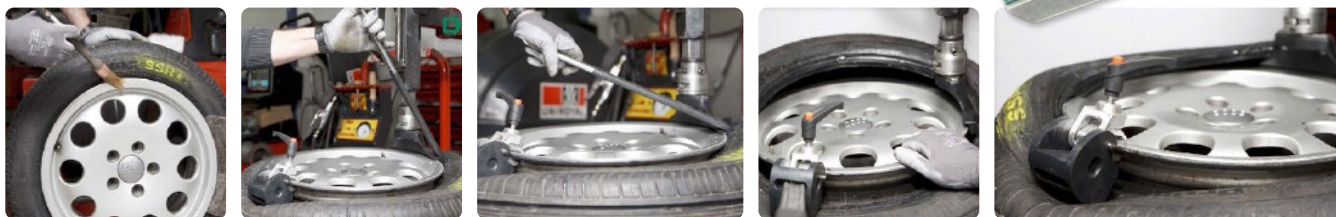
Útiles montaje y desmontaje cubiertas

► KIT MONTAJE CUBIERTAS KIT V&M

Código 0790.201

Para el montaje de tipo de cubiertas complicadas como Run Flat, Perfil bajo y SSR.

Kit V&M es un nuevo sistema diseñado especialmente para el montaje y desmontaje de todo tipo de cubiertas Run Flat, Perfil Bajo y SSR.



► TALONADOR CUBIERTAS DE 14 - 18"

Código 0790.205

La forma más sencilla y económica de talonar todo tipo de cubiertas. Indispensable para cualquier taller que coloque neumáticos

✓ QUADS - TURISMOS - 4X4 - FURGONETAS - INDUSTRIAL Y AGRÍCOLA



Botella desechable de Nitrógeno

Código 0710.503

Capacidad 820 litros
Volumen 13.6 litros
Presión 60 bar a 20°C
Tara 8,8 grs
Medidas 440 mm x 240 mm diametro



Adaptador para botellas desechables de 10/100mm a 21,7mm

Código 0703.708

Adaptador de 10/100mm a 21,7mm



Manorreductor nitrógeno 200/50 BAR 1/4" SAE

Código 0999.258

Fabricado según norma ISO2503 - Manómetros ISO5171 Clase 2,5
Ø63 mm.
Regulador de 1ª etapa equipado con válvula encapsulada y de seguridad. Presiones de salida desde 50 a 170 bar



Programador/Activador TPMX SUN para válvulas TPMS

Código 0870.501

La herramienta de diagnóstico TPMS prueba los sensores de monitoreo de presión de los neumáticos, captura los datos del sensor y vuelve a aprender los sistemas de monitoreo de presión de los neumáticos. También programa los sensores del mercado de accesorios e imprime la información del sensor.

Diagnosticar los sensores TPMS (monitor de presión de neumáticos) y determinar si se requiere un reemplazo

Captura datos del sensor TPM y muestra PSI, ID, temperatura y estado de la batería

Presenta indicaciones específicas del vehículo que guían el sistema TPM para volver a aprender después del reemplazo del sensor

Proporciona registro rápido de nuevas ubicaciones de sensores después de la rotación de las llantas

Incluye la búsqueda de reemplazo del número de parte del sensor de TPM para los sensores OEM

Pantalla VGA de alta resolución de 2,8 legible en la luz del día

Incluye batería recargable de iones de litio incorporada y cargador

Incluye el portal TPMSconnect que se instala en una PC o computadora portátil y administra actualizaciones de software

Incluye software para programar sensores TPM no originales

Reemplace los sensores con poca vida de batería o uno que no funciona

El medidor de profundidad de la banda de rodadura opcional mide el neumático en tres lugares para indicar si se necesita o no una alineación

Totalmente compatible con el equipo de diagnóstico DDL 8100, ref.: 0870.146

