



7313



714
Espec. federal:
GGG-P-480

PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN

Interno y externo

PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN TIPO HERRADURA

- Para retirar los anillos de retención de tipo herradura utilizados en frenos hidráulicos, diferenciales, etc. La pinza tiene 203 mm de longitud; separación máx.: 23,8 mm

Nº 714 – Pinza para anillos de retención de tipo herradura. Peso 0,2 kg.

Nº 7313 – La pinza para anillo de presión externo retira con facilidad los anillos de presión utilizados para mantener los cojinetes en los ejes. Separación máx.: 27 mm.

ESTUCHES DE PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN

- Hay cuatro juegos; anillo interno, anillo externo y pinza convertible para anillos internos o externos.

Nº 7053K – Estuche de pinzas con puntas reemplazables. Este versátil estuche contiene (1) pinza interna y (1) pinza externa con (8) juegos de puntas. Dos juegos de cada uno de los siguientes: 0,9 mm de diámetro, ángulo de 90°, 1,2 mm de diámetro, recta, 1,2 mm de diámetro, ángulo de 90°, 1,8 mm de diámetro, recta. Recomendado para anillos de

6,4–51 mm. Vienen en una caja de plástico. Peso 0,3 kg.

Nº 15702 – Estuche de puntas reemplazables (sólo) para nº 7053K.

Nº 7123K – Estuche de pinzas convertibles. Contiene **Nº 1120** (punta de 1 mm de diám./recta) y nº 1340 (punta de 1,8 mm de diám./recta). Cada pinza se "convierte" para manejar tanto anillos internos como externos. Vienen en una caja de plástico reutilizable. Peso 0,4 kg.

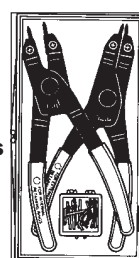
Nº 7125K – Estuche de pinzas convertibles. Contiene **Nº 1125** (punta de 1 mm de diám./ángulo de 45°) y nº 1345 (punta de 1,8 mm de diám./ángulo de 45°). Cada pinza se "convierte" para manejar tanto anillos internos como externos. Vienen en una caja de plástico reutilizable. Peso 0,4 kg.

Nº 7406K – Estuche de pinzas profesionales. Contiene (6) pinzas convertibles de retención para manejar tanto anillos internos como externos de 6,4 a 51 mm. Incluye pinzas rectas y en ángulo de 90° con puntas de 1, 1,2 y 1,8 mm de diámetro. Incluye números 1120, 1131, 1320, 1329, 1340 y 1349. Viene en una caja resistente a impactos. Peso 0,9 kg.

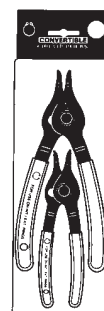
PUNTAS DE REPUESTO PARA PINZAS

7300 Y 7301

Nº 209201 – Puntas de repuesto (par) para las pinzas 7300 y 7301. Peso 0,1 kg.



7053K
Pinzas internas
y externas,
4 tamaños de
puntas.



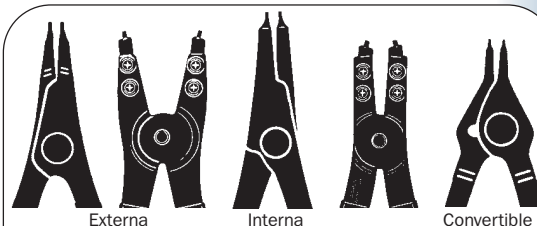
7123K



7406K

GUÍA DE SELECCIÓN DE PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN

Pinza nº	Ángulo punta	Diám. punta (mm)	Para anillos internos* diám. int. (mm)	Para anillos externos* diám. eje (mm)
0100	Recta	1	9,5 – 26	—
0200	Recta	1	—	6,4 – 22
0300	Recta	1,8	27 – 44,5	—
0400	Recta	1,8	—	24 – 36,5
0500	Recta	2,3	46 – 89	—
0600	Recta	2,9	—	38 – 89
7300	Recta	3	78 – 152	—
7301	Recta	3	—	38 – 165
Pinzas convertibles				
1120	Recta	1	9,5 – 14	6,4 – 17
1125	45°	1	9,5 – 14	6,4 – 17
1131	90°	1	9,5 – 14	6,4 – 17
1320	Recta	1,2	16 – 26	17 – 22
1329	90°	1,2	16 – 26	17 – 22
1340	Recta	1,8	27 – 44,5	24 – 36,5
1345	45°	1,8	27 – 44,5	24 – 36,5
1349	90°	1,8	27 – 44,5	24 – 36,5



Externa	Interna	Convertible
Nº 0200	Nº 7301	Nº 0100
Nº 0400		Nº 0300
Nº 0600		Nº 0500
		Nº 7300
		Nº 1120
		Nº 1320
		Nº 1340
		Nº 1125*
		Nº 1345*
		Nº 1131**
		Nº 1329**
		Nº 1349**

Espec. federal: GGG-P-480-E

* Puntas en ángulo de 45° ** Puntas en ángulo de 90°

Lleve siempre gafas de protección cuando utilice pinzas.

*Las capacidades mostradas corresponden a anillos de estilo básico.

HERRAMIENTAS MECÁNICAS