

Amplia gama de roscas insertadas Wide range of inserted threads



Resistencia mecánica Mechanical resistance

Fabricado con un hilo inoxidable laminado romboidal, su resistencia a la tracción es de 1400 N/mm². La rugosidad de la superficie limita el rozamiento y asegura al roscado una mayor resistencia al desgaste. Las roscas insertadas permiten el empleo de tornillos de gran resistencia debido al refuerzo del punto de resistencia, sea cual sea el material en el que se insertan. Por su concepción, la rosca se adapta a las posibles diferencias de paso entre roscado y terrajado, repartiendo así los esfuerzos transmitidos por el tornillo al conjunto de los flancos de la rosca o filete y aumentando la resistencia a la fatiga y a las vibraciones.

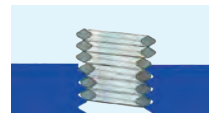
Manufactured with a stainless rhomboid laminated thread, its resistance to traction is 1400N/mm². The surface roughness limits the friction and assures that the thread has a bigger resistance to the attrition. The thread inserts allow the usage of high resistant screws due to reinforcement of the resistance point, whatever the material is that they are inserted in. By its conception, the thread adapts to the possible pass differences between the thread and the tap, distributing this way the efforts transmitted by the screw to the set of flanks of the thread or fillet and increasing the resistance to fatigue and vibrations.

Resistencia a la corrosión Corrosion resistance

La calidad del acero inoxidable de las roscas insertadas les confiere una excelente resistencia a los agentes químicos y atmosféricos. En muchos casos, evita que las piezas necesiten tratamientos de superficie complicados. El filete insertado resiste a las temperaturas altas hasta 400 °C.

The quality of the stainless steel of the thread inserts gives them an excellent resistance to chemical and atmospheric agents. In many cases, avoiding that the pieces need complicated surface treatments. The thread inserts resists high temperatures until 400 °C.

[Ver medidas roscas inertadas en rogen.org](#)
[See inserted thread measurements at rogen.org](#)



No se puede desajustarse
It can't be disarranged



Ganancia de espacio y peso
Gain of space and weight



Se utiliza para reparar roscas dañadas y reforzar las originales en materiales blandos y garantiza una rosca altamente resistente.
It is used for repairing damaged tapping and reinforcing original ones in soft materials and ensures a highly resistant tapping.

"MONOKIT"

Cajas de reparación individuales

Individual repair boxes

MONOKIT	Peso Weight
MKIT 4x70	0,135 Kg
MKIT 5x80	0,150 Kg
MKIT 6x100	0,165 Kg
MKIT 7x100	0,196 Kg
MKIT 8x100	0,220 Kg
MKIT 8x125	0,224 Kg
MKIT 9x125	0,235 Kg
MKIT 10x100	0,250 Kg
MKIT 10x125	0,260 Kg
MKIT 10x150	0,270 Kg

MONOKIT	Peso Weight
MKIT 11x150	0,300 Kg
MKIT 12x100	0,310 Kg
MKIT 12x125	0,320 Kg
MKIT 12x150	0,330 Kg
MKIT 12x175	0,339 Kg
MKIT 14x150	0,343 Kg
MKIT 14x200	0,500 Kg
MKIT 16x200	0,565 Kg
MKIT 18x250	0,600 Kg
MKIT 20x250	0,615 Kg

• Cada estuche se compone de - Every box is composed of:

Hasta Ø 14 - Until Ø 14

×1 Macho - Screw tap

×1 Aparato colocador del diámetro escogido (hasta 14 mm)
Insertion tool for the selected diameter (up to 14mm)

×10 Filetes (1,5d long.) de Ø 3 a 10 mm

— o ×5 filetes (1,5d long.) de Ø 11 a 14 mm

Threads (1,5d len.) from Ø 3 to 10 mm

— or ×5 threads (1,5d len.) from Ø 11 to 14 mm

×1 Rompedor de cola (hasta M12)

Beak-off tool (up to M12)

De Ø 16 a 22 - From Ø 16 to 22

×1 Macho - Screw tap

×1 Aparato colocador del diámetro escogido (de 16 hasta 22 mm)
Insertion tool for the selected diameter (from 16 to 22 mm)

×5 Filetes (1,5d long.) - Wire threads (1,5d len.)



Caja de reparación de bujías
Spark plugs repair box



• Compuesto por - Composed by:

×1 Macho - Screw tap

×1 Aparato colocador de bujías - Insertion tool for spark plug

×10 Filetes con largo mediano - Threads medium length

×1 Rompedor - Beak-off tool

Cajas de reparación Repair boxes

• Compuesto por - Composed by:

×1 Macho - Screw tap

×1 Aparato colocador del diámetro escogido
Insertion tool for the selected diameter

×10 Filetes con largo mediano

Threads medium length

×1 Rompedor - Beak-off tool



Art.	Medidas Measures	Peso Weight
ER-M.5x80	225x180x55 mm	0,400 Kg
ER-M.9x100	230x180x50 mm	0,500 Kg
ER-M.18x150	225x180x50 mm	0,700 Kg
ER-M.20x250	225x180x50 mm	0,700 Kg
ER-M.22x150	225x175x50 mm	1,200 Kg
ER-M.22x250	225x180x50 mm	1,185 Kg

Art.	Paso de rosca Pitch thread	Medidas Measures	Peso Weight
EB-M.12x125	M 12x125	250x125x60 mm	0,950 Kg
EB-M.14x125	M 14x125	250x120x60 mm	0,950 Kg
MKIT 14x125	M 14x125	250x120x60 mm	0,700 Kg