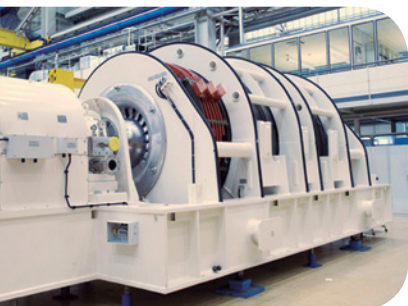


LLAVES COMBINADAS TITANIO ANTI-MAGNÉTICAS

Las herramientas de Titanio EGA Master han sido desarrolladas con la más alta tecnología, y fabricadas en aleación de Titanio 6Al-4V, para ser usadas en los más exigentes y avanzados campos tales como la aviación, equipos hospitalarios, aplicaciones aeroespaciales y militares. Estas propiedades hacen que esta aleación sea la mejor que actualmente existe para aplicaciones críticas y especiales que requieren una gran capacidad mecánica, combinada con características que otra aleación no puede conseguir, como la de ser no-magnética etc.



1. Diseñadas para el **apriete de tuercas y tornillos** en aplicaciones críticas y especiales que requieran materiales antimagnéticos y/o hipoalergénicos.

2. Para dispositivos muy sensibles usados en **laboratorios, hospitales, centros de transformación, estaciones de radar, antenas, etc.**

LLAVES COMBINADAS DE TITANIO ANTI-MAGNÉTICA





MM

| COD | L mm | gr. |
|-------|---------|-----|
| 74311 | 3mm | |
| 74312 | 4mm | 15 |
| 74313 | 5mm | |
| 71978 | 6mm | 20 |
| 71668 | 7mm | |
| 71669 | 8mm | 30 |
| 71670 | 9mm | |
| 71671 | 10mm | |
| 71672 | 11mm | 40 |
| 71673 | 12mm | |
| 71674 | 13mm | 50 |
| 71675 | 14mm | |



LLAVES COMBINADAS DE TITANIO ANTI-MAGNÉTICA



MM

| COD |  L mm |  gr. |
|------------|---|---|
| 71676 | 15mm | 100 |
| 71677 | 17mm | 125 |
| 71979 | 18mm | 150 |
| 71678 | 19mm | 200 |
| 71679 | 22mm | 250 |
| 71680 | 24mm | 270 |
| 71980 | 25mm | 300 |
| 71981 | 26mm | 350 |
| 71982 | 27mm | 400 |
| 71983 | 28mm | 410 |
| 71984 | 29mm | 450 |
| 71681 | 30mm | 500 |
| 71985 | 32mm | 750 |
| 71986 | 36mm | 1050 |
| 71987 | 41mm | |
| 71988 | 46mm | |

INCH.

| COD |  L mm |  gr. |
|------------|---|---|
| 71828 | 7/32" | 15 |
| 71829 | 15/64" | 20 |
| 71832 | 1/4" | 30 |
| 71830 | 5/16" | 40 |
| 71831 | 7/16" | 50 |
| 71833 | 1/2" | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------|-----------|
| MATERIAL | TITANIO |
| DUREZA | 30-40 HRC |
| ACABADO | PULIDO |