

ref. **53588**

# PISTOLA DE IMPACTO NANO 1/2" - 1302NM

## Función

Una llave de impacto es una herramienta que se puede utilizar para aflojar o apretar tuercas de forma más rápida y sencilla que una llave estándar. Son especialmente útiles para trabajos difíciles, como aflojar cabezas de tornillos desprendidas, una tuerca demasiado apretada o tuercas o tornillos congelados u oxidados.

## Ventajas

- ✓ Ligera
- ✓ Motor compuesto
- ✓ Mecanismo de doble martillo

## Especificaciones técnicas

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Cuadrado                    | 1/2"           |
| Velocidad sin carga         | 10.000RPM      |
| Torque máx.                 | 1302Nm         |
| Consumo de aire             | 113 L/Min      |
| Presión de aire recomendada | 90PSI (6,3BAR) |
| Entrada de aire             | 1/4"           |
| Nivel de presión sonora     | 94 dB (A)      |
| Largo                       | 109mm          |
| Peso                        | 1,44           |
| Sistema de martillo         | Jumbo          |



## Valores de par de apriete

| Velocidad | PAR DE TORSIÓN DELANTERO (Nm) | PAR DE TORSIÓN OPUESTO (Nm) |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1         | 312                           | 312                         |
| 2         | 353                           | 353                         |
| 3         | 407                           | 407                         |

## Presentación

