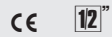


**1927AN**
**Pistola de impacto angular reversible**


La potencia de una pistola de impacto en el cuerpo de una carraca

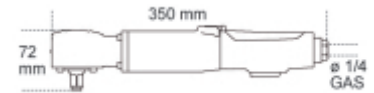
- Mecanismo de impacto de martillo simple
- Dotado de alto par de torsión
- Palanca reversible
- Dos niveles de potencia para el atornillado
- Expulsión del aire por el mango

La potencia de una llave de impacto en el cuerpo de una carraca

Velocidad en vacío

4.700 revoluciones/min

Par máximo	244 Nm
Capacidad	244 Nm
tornillo/tuerca	
Capacidad	CI 8.8 M14 21 mm
tornillo/tuerca	
Rosca de admisión de	CI 12.9 M12 19
aire	mm
Presión de	1/4" GAS
funcionamiento	
Ø interior manguera aire	6,2 bar
Consumo medio de aire	10 mm
Peso	2,1 kg
Peso	2,1 kg



Art.	L mm	H mm	R	MI	kg
019270012	350	72	1/4" GAS	1/2	2,1

**Escanee el código QR para acceder a la pestaña web**

Especificaciones, multimedia y documentación en un

