

1927AN

Llave de impacto angular reversible



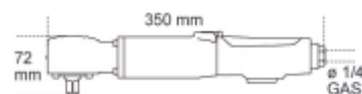
- Mecanismo de impulsión de maza individual
- Par elevado
- Mando de inversión con palanca
- Dos niveles de potencia para el atornillado
- Expulsión del aire por el mango

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



art.	"	kg		
019270012	1927AN	1927 AN-angle reversible impact wrench	1/2	2,1