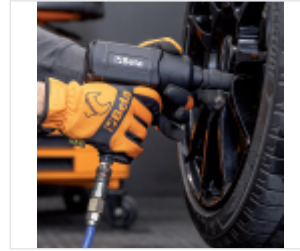




BETA 1927E

Pistola de impacto reversible en composite



Certificaciones y Normas



Características

Destornillador reversible de material compuesto.

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impulso de doble martillo
- Control de inversión mediante mando giratorio
- Tres niveles de potencia diferentes al atornillar

EFICACIA Y RAPIDEZ

Gracias al mecanismo de doble martillo y a un par máximo de 750 Nm, los trabajos de apriete y desapriete pueden realizarse en menos tiempo, aumentando la productividad.



POMO DE INVERSIÓN TRASERO

Tres niveles de potencia diferentes en atornillado y uno en desatornillado.



MARCO DE TRABAJO

Accionamiento cuadrado de 1/2" para manguitos de máquina resistentes a la tensión y de alto rendimiento.



ERGONOMÍA

Mango recubierto de goma antivibraciones para reducir la tensión en la mano durante el uso

Certificaciones y Normas



Presupuesto

VELOCIDAD EN VACÍO:	7000 revoluciones/min
PAR MÁXIMO:	750 Nm
CAPACIDAD TORNILLO/TUERCA CI 8.8:	M24 □ 36 mm
CAPACIDAD TORNILLO/TUERCA CI 12.9:	M20 □ 30 mm
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO:	6.2 bar
CONSUMO MEDIO DE AIRE:	197 l/min

Referencias

	Art.	R	MI "	 kg
019270005	1927E	1/4" GAS	1/2	2,4

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web
Especificaciones, multimedia y documentación en un

