

Atornilladores - Sin Embrague

DE PISTOLA - Serie ERGOVIT

WATT: 220

Conexión hexagonal: 1/4".

Ficha de datos
ERGOVIT77SA



Descripción

Los atornilladores OBER responden de modo preciso y puntual a todas las exigencias de atornillado. Han sido pensados y fabricados para garantizar las mejores prestaciones en cuanto a ergonomía, fiabilidad, seguridad y funcionamiento silencioso.

Se utilizan en todos los sectores industriales y artesanales, en el ensamblado de piezas, para fijar o apretar tornillos de todo tipo y elementos roscados en general. La extensa gama de atornilladores OBER está compuesta por modelos con control de par, de ángulo con control de par, atornilladores de pistola con arranque combinado palanca/empuje, atornilladores rectos y de ángulo, atornilladores eléctricos y por impulsos. La calidad final del proceso de atornillado es fruto de la correcta combinación entre el tipo de tornillo, el material con el que están realizados los componentes de la unión y el atornillador más idóneo para la aplicación. Para elegir correctamente el atornillador hay que tener en cuenta el par que se ha de transmitir al tornillo y las características del tipo de unión.

Ficha técnica

Atornilladores - Sin Embrague

DE PISTOLA - Serie ERGOVIT

WATT: 220

Conexión hexagonal: 1/4".

Modelo	ERGOVIT77SA
Código	8302277
Velocidad en vacío - r.p.m./min	210
Apriete tornillos - Metal	10
Apriete tornillos - Madera	6x60
Par de apriete - Nm	28
Longitud - mm	150
Cuerpo - ø mm	38
Conexión aire	1/4"GAS
Peso - Kg	0,9
Tubo - ø min mm	8
Consumo aire - NI/min	680

Ficha de datos
ERGOVIT77SA

Dimensiones totales

Atornilladores - Sin Embrague

DE PISTOLA - Serie ERGOVIT

WATT: 220

Conexión hexagonal: 1/4".

Ficha de datos
ERGOVIT77SA

