

Atornilladores - Tipo de Embrague: SLIP-TRK

RECTOS - Serie ERVIT

WATT: 130

Ficha de datos

ERVIT33D



Descripción

Embrague de fricción. La regulación se realiza con un práctico sistema de llaves suministrado en dotación, está especialmente indica cuando se requiere un sistema de regulación simple del par de apriete. Los diferentes campos de regulación se obtienen simplemente cambiando los muelles. Los modelos que permiten un uso más amplio que el admitido por el muelle en dotación, están provistos de muelle auxiliar. Siempre que sea preciso cambiar la regulación con frecuencia, es aconsejable equipar la herramienta con una serie de grupos embrague adecuadamente tarados, que deberán sustituirse cada vez que se cambie de tipo de operación. Especificar los códigos indicados en la tabla para realizar el pedido.

Ficha técnica

Modelo	ERVIT33D
Código	8301063
Velocidad en vacío - r.p.m./min	500
Apriete tornillos - Metal	6
Apriete tornillos - Madera	4x40
Par de apriete - Nm	5,4
Color muelle - *	Amarillo
Longitud - mm	275
Cuerpo - ø mm	38
Conexión aire	1/4"GAS
Peso - Kg	0,95
Tubo - ø min mm	6
Consumo aire - NI/min	260

Atornilladores - Tipo de Embrague: SLIP-TRK

RECTOS - Serie ERVIT

WATT: 130

Ficha de datos

ERVIT33D

Dimensiones totales

