

Atornilladores - Tipo de Embrague: SLIP-TRK

EN ÁNGULO - Serie ERVIT

WATT: 130

Cabeza: ø mm 35. Conexión hexagonal: 1/4".

Ficha de datos

ERVIT922



Descripción

Embrague de fricción. La regulación se realiza con un práctico sistema de llaves suministrado en dotación, está especialmente indicada 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	ERVIT922
Código	8303528
Velocidad en vacío - r.p.m./min	600
Apriete tornillos - Metal	5
Apriete tornillos - Madera	3,5x35
Par de apriete - Nm	4,5
Color muelle - *	Amarillo
x Alt. - mm	238 x 122
Cuerpo - ø mm	38
Conexión aire	1/4"GAS
Peso - Kg	1,19
Tubo - ø min mm	6
Consumo aire - NI/min	260

Atornilladores - Tipo de Embrague: SLIP-TRK

EN ÁNGULO - Serie ERVIT

WATT: 130

Cabeza: \varnothing mm 35. Conexión hexagonal: 1/4".

Ficha de datos

ERVIT922

Dimensiones totales

