

2535 : Máquina de prensar electromecánica Viper® ML21+

LAS VENTAJAS

Formato longilíneo : para acceder a los lugares más restringidos.

Producto probado : todas las ventajas técnicas de la M21+ formato pistola.

Modulable: para trabajar con insertos o mini-pinzas.



DESCRIPCION

Prensadora electromecánica 20 kN con batería, con retorno automático del pistón.

Formato en línea, para un mejor acceso en los espacios reducidos: dimensión limitada a 12 cm de ancho.

Repartición equilibrada del peso (solamente 3,4 kg con mini-pinza).

Centro de gravedad a nivel de la zona de sujeción para menor fatiga del usuario.

Diseño que permite que la permite colocar sobre su pie entre dos prensados, y mejorar el confort del usuario.

Accionamiento por botón pulsador, fácilmente accesible.



Retoma todas las ventajas técnicas de la engastadora Viper® M21+ (ref. 253502), visibles en la página precedente.

Dimensiones (con batería): 314 x 119 x 79 mm.

Consulte el conjunto de los sistemas compatibles con los insertos y las

pinzas VIRAX al final del catálogo.

Designación	Dimensiones mm	Fuerza de empuje kN	kg	REF
Viper® ML21+ 18V – Pinza principal	390 x 390 x 140	20	6,575	253521
Viper® ML21+ 18V – Sin pinza principal	390 x 390 x 140	20	5,472	253520
Viper® ML21+ 18V - Pinza principal - Inserciones TH16-20-26	390 x 390 x 140	20	7,070	253522
Viper® ML21+ 18V - Pinza principal - Inserciones RFP12-16-20	390 x 390 x 140	20	7,070	253523
Viper® ML21+ 18V - Pinza principal - Inserciones V12-14-16-18-22	390 x 390 x 140	20	7,270	253524
Viper® ML21+ 18V - Pinza principal - Inserciones U16-20-25	390 x 390 x 140	20	7,070	253525

CAPACITÉ

Cobre: Ø 12 – 28 mm. Acero Inoxidable: Ø 12 – 28 mm. PER, PEX: Ø 12 – 32 mm (inserciones) / 40 mm (minipinza TH-U). Multicapa: Ø 12 – 32 mm (inserciones) / 40 mm (minipinza TH-U). Acero electro-galvanizado (o acero carbono): Ø 12 – 28 mm.

LIVRÉ AVEC

- 2 baterías Li-Ión 18 V – 1,5 Ah, 1 cargador rápido. - 1 pinza principal (salvo ref. 253520). - En estuche plastico.

CONSEJOS