

VACUMET 52



- Con sistema de vacío neumático incorporado de -0,65 bar, manómetro de vacío y un juego de suministros para la fundición de resinas epoxi. Incluye un juego estándar de consumibles de montaje compuesto de
- 10 tazas, 10 tubos de silicona, 10 cucharas de madera para mezclar 2 tubos de escala.
- Sistema de vacío: 0,65 bar
- Presión del aire: 4,5 - 6 bar
- Dimensiones, WxDxH, (cm): 30 x 31 x 35
- Peso (kg): 8

SKU: N / A | **Categorías:** [Montaje en Frío](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

N ° De Pedido	25 06
N ° de Modelo	VACUMET 52
Sistema de vacío	0,65 bar
Presión del aire	4,5 - 6 bar
Dimensiones, WxDxH, (cm)	30 x 31 x 35
Peso (kg)	8

Accesorios

Accesorios de montaje en frío

29-551	Espátulas, (100 piezas)
29-552	Vasos para mezclar, (10 piezas)
29-553	Forma de empotrar, ø 25 mm (5 uds.)
29-554	Forma de empotrar, ø 30 mm (5 piezas)
29-555	Forma de empotrar, ø 40 mm (5 uds.)
29-556	Forma de empotrar, ø 50 mm (5 uds.)
29-601	Clips de acero inoxidable (100 piezas)
29-602	Clips de plástico (100 piezas)
29-603	Multi-clips de plástico para 6 muestras (50 uds.)

Consumibles

Resinas de montaje en frío

DMT 35	29-501	Polvo, 1000 gr
DMT 35	29-502	Líquido, 500 ml
DMT 20	29-511	Polvo (Transparente), 1000 gr
DMT 20	29-512	Fluido (Transparente), 500 ml
DMT CON	29-513	Polvo conductor de montaje en frío 500 gr
DMT CON	29-514	Fluido conductor de montaje en frío 500 ml
DMT ACE	29-515	Polvo de montaje en frío soluble con acetona 1000 gr
DMT ACE	29-516	Líquido de montaje en frío soluble en acetona 500 ml
EPOCOLD-R	29-505	Resina epoxi (2 x 500 ml)
EPOCOLD-H	29-506	Endurecedor epoxi (230 ml)

Características



Compacto y simple



¡Sin bomba de vacío, sin electricidad, sin agua!



Función de succión

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO