

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