







VENTOSA VIBRATORIA PARA CERAMICA 20V-130MM

VIBCVV20

A vibração é regulável em seis níveis, permitindo adaptar-se ao trabalho arealizar e ao tamanho da peça.Para facilitar a utilização, garantindo uma aderência sólida entre acerâmica e a superfície, evita o acumular excessivo de massa,contribuindo para um trabalho com menos desperdício, mais limpo eprofissional. Leve e ergonómico, este modelo inclui mala BMC parafacilmente o transportar e armazenar.Prático e com mobilidade total, este equipamento é compatível com abateria comum EGO (2.0 | 4.0 | 6.0 Ah)

Características principais

- > Assentamento rápido e eficiente (+ Produtividade);
- > Assentamento uniforme (+ Qualidade do Acabamento);
- > Aplicação dos materiais sem bolhas de ar;
- > Versatilidade de utilização em diversos materiais;
- > Ventosa com grande capacidade;
- > Fácil e intuitiva utilização.



Especificações

| Diâmetro da ventosa | 130 mm |
|------------------------------------|--------------|
| Níveis de ajuste de velocidade | 6 |
| Peso máximo suportado pela ventosa | 50 Kg |
| Tensão nominal | 20V |
| Tipo de motor | Escovas |
| Velocidade de rotação em vazio | 0 - 7500 rpm |

09 de novembro de 2025, 14:28h
VITO - Tools for the brave | Sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio.

vito-tools.com