

VENTOSA BATTENTE PER PIASTRELLE E LASTRE – BATTILE



Descrizione:

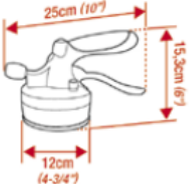
Ventosa battente per piastrelle e lastre in ceramica, gres porcellanato, granito, marmo e vetro.

Alimentata con batterie agli ioni di litio, è compatta e leggera e permette, nel caso di piastrelle di piccole e medie dimensioni, il posizionamento tramite ventosa e la successiva vibrazione per eliminare eventuali bolle d'aria che se intrappolate tra adesivo e piastrella potrebbero causare rotture.

Nel caso di lastre di grandi dimensioni l'utilizzo risulta indispensabile per garantire la perfetta aderenza del collante ed evitare fastidiosissimi e pericolosi "vuoti".

L'intensità della vibrazione è regolabile da 5.000 a 18.000 vibrazioni/minuto tramite un potenziometro posto in prossimità dell'impugnatura.

Dati tecnici:

ART.	Capacità Batteria Battery capacity	Corrente di carica Charging current	Tempo di ricarica Charging time	Frequenza vibrazioni Vibration frequency	Potenza motore Motor power	 Peso Weight	
		A	h	rpm	W	kg	
BATTLE	8,4V -Li-ion 2,6 Ah	1,5	2	5.000 ÷ 18.000	75	0,95	