



AIGUILLES VIBRANTES ÉLECTRIQUES - VT



> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- Aiguille Vibrante électrique avec boîtier-interrupteur réalisé en plastique ABS disposant d'une protection thermique et prise CEE.
- Vibration interne permettant d'extirper les bulles d'air résiduelles, mais aussi le contenu en eau et en laitance du béton.
- Facilite la mise en place des bétons et leur assure une plus forte compacité dans le but d'améliorer leur durabilité ainsi que leur aspect de surface.
- Aiguille livrée en version standard avec câble d'alimentation en Néoprène® (H07RN.F) de 10 m et d'une gaine anti-abrasive de 5 m disposant d'une tête en acier (Option tête en caoutchouc).



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES										
Modèle	Diamètre	Démontable	Fréquence	Force centrifuge		Amplitude	Voltage nominal	Cable	Taille de la tige	Poids
	∅	-	Vib. /min	KG	N	mm	V-Hz	m	mm	KG
VT0470T/B5	38	Option	12000	150	1471	1,3	42 - 230	10	320	9
VT0472T/B5	50	Option	12000	275	2697	1,5	42 - 230	10	330	14
VT0478T/B5	60	Option	12000	460	4511	1,8	42 - 230	10	410	17
VT0476T/R5	65	Oui	12000	465	4560	1,9	42 - 230	10	410	17
VT0474T/B5	70	Option	12000	470	4609	2	42 - 230	10	410	17
VT04780T/R5	80	Oui	12000	520	5100	3	42 - 230	10	475	22