

AIGUILLES VIBRANTES À HAUTE FREQUENCE TYPE LATI



Les aiguilles vibrantes à haute fréquence de type Lati sont caractérisées par leur courte longueur, son faible poids et une grande fiabilité de fonctionnement à une tension de sécurité de 42 volts.

Le moteur d'entraînement suffisamment puissant et robuste garanti une utilisation durable.

Caractéristiques:

- Courte longueur de construction
- Léger
- 2 roulements
- Boîtier robuste en aluminium



Boîtier en aluminium



Version avec poignée pistolet



Version avec une tête caoutchouc



	42 mm	51 mm	57 mm	68 mm	68 mm Turbo
Longueur de la bouteille (mm)	350	296	342	342	342
Tour/min.	12000	12000	12000	12000	12000
Force de centrifuge (kp/N)	179/1790	250/2500	430/4300	600/6000	750/7500
Poids total (kg)	7	11	12.5	15	15
Poids de bouteille (kg)	3	3.5	5	7.5	7.5
Intensité nominale 42V 200 Hz (Amp.)	6.5	8	13	15	18

Livré avec:

Gaine protectrice de 5 m, 5 m de câble protégé contre le flambage, fiche / Tête acier ou tête caoutchouc à choix