

AIGUILLES VIBRANTES À HAUTE FREQUENCE TYPE LAIER



Les aiguilles vibrantes à haute fréquence de type Laier sont caractérisées par le choix des matériaux de haute qualité. La sécurité de fonctionnement est assurée par la protection 42 V de tension. La conception simple et robuste garanti une performance optimale.

Caractéristiques:

- Courte longueur de construction
- Léger
- 4 roulements
- Boîtier robuste en aluminium
- Enveloppe tubulaire trempé



Boîtier en aluminium



Version avec poignée pistolet



Version avec une tête caoutchouc



	35 mm	50 mm	56 mm	66 mm	66 mm Turbo	76 mm	86 mm
Longueur de la bouteille (mm)	283	339	389	390	430	458	490
Tour/min.	12'000	12'000	12'000	12'000	12'000	12'000	12'000
Force de centrifuge (kp/N)	150/1500	250/2500	500/5000	600/6000	750/7500	900/9000	1200/12'000
Diamètre d'action (mm)	350	450	630	800	850	900	1000
Poids de bouteille (kg)	1.7	3.7	5.6	7.5	8	11.3	15.2
Intensité nominale 42 V 200 Hz (Amp.)	4	9	16	16	19	25	40

Livré avec:

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