

BGA



Aiguilles vibrantes mécaniques

- Vibrateur à pendule rotatif d'une seule pièce générant 12000 tr/min
- Fournie en série avec manche flexible haute résistance de 5 mètres
- Berceau de protection du bloc-moteur en acier renforcé, facile à transporter sur les chantiers.
- Fournie avec accouplement universel, type Dynapac, Wacker
- Autres accouplements disponibles
- 4 moteurs disponibles : essence Honda - Robin, diesel Lombardini - Hatz



**Flexibles
de 5 m**

**Berceau
de
protection**



**Groupe d'entraînement
Réf. B165-9-038**

Groupe d'entraînement identique pour aiguilles et pompes à câbles BGA 5 et 7 m



Aiguilles vibrantes mécaniques

Références	Gencod	Modèles	Diamètre (mm)	Long. tête (mm)	Longueur manche (m)	Fréquence (Hz)	Amplitude (mm)	Poids (kg)
B165-9-000	5031403342003	Aiguille BGA 25	25	295	5	187	0,8	9,5
B165-9-001	5031403342010	Aiguille BGA 35	35	330	5	187	1,2	11,6
B165-9-002	3520291024297	Aiguille BGA 45	45	375	5	187	1,2	16
B165-9-003	5031403341860	Aiguille BGA 55	55	390	5	187	1,2	17
B165-9-004	5031403340924	Aiguille BGA 68	68	410	5	187	1,0	21
B165-9-038	5031403341068	Groupe moteur Honda GX160 Essence		Puissance (ch/kW) : 5,5 / 4				