

Betonrüttler

1.5 m

2420-2

- Leistungsstarke Betonrüttel-Eintauchstäbe eignen sich hervorragend, um das Einfüllen von Beton sowie das korrekte Setzen der Schalung zu unterstützen schneller fester und stabiler. Die erzeugten Vibrationen entfernen überschüssiges Wasser, was entscheidend für das Beseitigen von Lufteinschlüssen im Frischbeton und für das gleichmäßige Abbinden des Zements ist. Geeignet für die meisten Betonbauarbeiten und vielseitig einsetzbar. Betonrüttelnadel zur Entfernung von Lufteinschlüssen im gegossenen Beton und zur Verbesserung der strukturellen Festigkeit
- Starke Vibration, geringe Wärmeentwicklung, niedriger Geräuschpegel, schnelles Setzen des Betons und Entfernung von Lufteinschlüssen



| | |
|------------------|-------------------|
| Modell | 2420-2 |
| Gehäusematerial | Eisen+Gummi |
| Nadellänge | 1.5 m |
| Nadeldurchmesser | 1500 * 35 * 35 mm |
| Abmessungen | 4 mm |
| Gewicht | 4 kg |
| Verpackung | Farbverpackung |