

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	1.5m
Nadeldurchmesser	1500 * 35 * 35mm
Abmessungen	4mm
Gewicht	4kg
Verpackung	Farbverpackung