

Vibriernadel elektrisch OLI VHP 65 VP

chromatiert, Gummikappe

22.11.2025

Artikelnummer	202630
GTIN	7640210122937
Artikelgruppe	6702
Bruttogewicht kg	22.4
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmass	800x550x160 mm

Eigenschaften

Bei der Erstellung von Industrieböden, Wänden, Säulen, Platten usw. sind flexible und einfach zu handhabende Betonverdichtungssysteme erforderlich. In solchen Fällen werden in der Regel hochfrequente Eintauchrüttler, sogenannte "Schürhaken" oder "Vibrationsnadeln", eingesetzt, die in direkten Kontakt mit Beton kommen; man spricht daher von direkten Innenschwingungen. Die Rüttler der VH-Serie sind robuste und zuverlässige Produkte, die sich zur effektiven Verdichtung von Beton eignen und für den Dauereinsatz konzipiert sind.

Hochfrequenz. Innenvibratoren für die Betonverdichtung sind durch hohe, gleichbleibende Geschwindigkeiten gekennzeichnet und überzeugen durch eine bemerkenswerte Abriebsfestigkeit.



Technische Daten

Spannung V	42
Anschlusskabel-Länge m	10
Thermoschutz	ja
Schlauchlänge m	5
Dauerbetrieb Typ	S1
Leerlaufdrehzahl min-1	12000
Nadel Durchmesser mm	65
Nadel Länge mm	484
Verdichtungsleistung m ³ /h	50
Stromfrequenz Ausgang Hz	200
Schutz Flasche	IP 68
Nennleistung kW	1.3
Nennstrom A	24
Aktionsradius cm	110
Stahlkopf	nein
Gummikopf	ja
Hochleistungskugellager	ja
Amplitude mm	2.6
Flaschengewicht kg	9.4
Schutz Handschalter	IP 66

Zubehör

Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch