

VIBRADOR DE CONCRETO



Descripción de vibrador para concreto

Vibradores para concreto. Características Asas diseñadas para proteger el perímetro del motor frente a impactos. Refuerzo cable en la salida del motor. Carcasa de resistencia 5 veces superior a la exigida por la normativa. Tres asas alrededor del cuerpo motor y otro asa en su parte trasera para el manejo con transmisiones cortas y en trabajos verticales Manguera anti abrasión con refuerzo de malla integrado y fleje interior. Correa fácilmente desmontable y regulable. Filtro de espuma y rejilla a la entrada del aire Interruptor estanco y protegido de golpes. Motor de 3 a 18.000 rpm Mangueras de 4 mt, Otras longitudes, consultar. Refuerzo de malla y fleje interior de acero Extremos con refuerzo recauchutado para mejorar el trabajo de los puntos que mayor esfuerzo soportan Cabezote de 35 mm Características Excéntrica sobredimensionada y punta endurecida de acero. Fácil intercambio de las agujas.