

TESTIGUERA HUSQVARNA DMS240



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	DMS240
Peso	20,4 kg
Dimensiones	1052x266x545
Motor	Eléctrico
RPM	1190
Voltaje	220-240 V
Amperaje	10 A
Diámetro máx. de broca	250 mm
Nivel de ruido	90 dB

DESCRIPCIÓN

El DMS240 es un motor eléctrico de perforación y un sistema de soporte para una gran variedad de aplicaciones. Es el sistema más potente de nuestra gama de motores de perforación. Un sistema ideal para perforaciones medianas en paredes, suelos y techos de hasta 250 mm de diámetro. El soporte es fácil de inclinar, la parte trasera proporciona seguridad y estabilidad en la perforación angular, ahorrándole tiempo de instalación y estrés corporal. Este sistema puede ser utilizado para perforaciones en ventilación y canales de fontanería, tuberías de evacuación de residuos, barreras y señales de tráfico.



www.leis.cl

+56 22 490 8100

ventas@leis.cl

arriendos@leis.cl

serviciotecnico@leis.cl

repuestos@leis.cl

San Martín de Porres N° 11001,

Parque Industrial Puerta sur, San Bernardo.