

## Motor de taladro DM 280

Motor de perforación eléctrico para usarlo con columna. DM 280 es una elección ideal para perforaciones medias de hasta 350 mm de diámetro. El motor se maneja fácilmente y cuenta con varias características ergonómicas que facilitan la perforación y el montaje. Adecuado para la evacuación del agua, la ventilación, la perforación en ángulo y la perforación por puntos.

⊘ Diámetro **350 mm**

máx. Broca y  
columna

⚡ Voltaje **220-240 V**

Número de artículo : MOTOR DE TALADRO

DM 280 LS 220-240 V | 1-ph | 50 Hz | EU |

LS - 966 55 41-01



## CARACTERÍSTICAS

¿Quieres echar un vistazo más de cerca? Conoce a fondo el producto a través de sus características y ventajas.



### Taladro con máxima presión

Una luz LED muestra la carga de la máquina, permitiéndole taladrar siempre a la máxima presión.



### Diseño duradero y ergonómico.

Duradero y resistente a los golpes, diseñado para proteger los componentes electrónicos. Fácil de transportar e instalar gracias a su bajo peso y diseño ergonómico.

### Fiable caja de velocidades

La caja de cambios de tres velocidades refrigerada con agua proporciona tanto largos períodos de servicio como un rendimiento de perforación óptimo.



### Arranque sencillo con velocidad reducida

Para que el comienzo de la perforación resulte más sencillo, la velocidad se reduce a la mitad gracias al botón Smart Start®.



- Elgard™
- Indicador de carga
- Softstart™
- Perforación en ángulo.
- Barreras

- Perforación horizontal
- Perforación por puntos
- Evacuación del agua
- Perforación vertical
- Canales, tuberías y cables

## ESPECIFICACIONES



### Dimensiones

Conector de agua UNC	<b>G 1 / 4"</b>
Peso	<b>13 kg</b>
Longitud del producto	<b>485 mm</b>
Ancho del producto	<b>142 mm</b>



### Motor

Producto electrónico	<b>Sí</b>
Ciclos	<b>50 Hz</b>
Voltaje	<b>220-240 V</b>
Ratio de potencia de entrada	<b>2.7 kW</b>

### Especificaciones

Presión del agua, posición II presión de agua II	<b>8 bar</b>
Rosca, exterior	<b>1 1/4" - 7 UNC</b>



### Equipos de perforación

Diámetro máx. Broca y columna	<b>350 mm</b>
Diámetro mínimo de broca recomendado	<b>50 mm</b>



### Sonido y ruido

Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	<b>113 dB(A)</b>
Medición de emisiones de ruido	<b>112 dB(A)</b>
Nivel de presión de sonido, a oídos del operador	<b>98 dB(A)</b>



### Transmisión

Número de velocidades	<b>3</b>
-----------------------	----------