

Martillo perforador de mano RH-571



DESCRIPCIÓN

Un clásico de los martillos de mano en canteras. Con más de 60 años en el mercado, el RH571 de Atlas Copco sigue reinventándose.

Fiable, potente y ligero. Perfecto para trabajos de perforación en roca. Diseño ergonómico para amortiguar las vibraciones.

El RH 571 es un martillo neumático que está especialmente diseñado para trabajos en espacios reducidos, posibilidad de efectuar perforaciones de hasta seis metros de profundidad.

Gracias a su resistente mecanismo de rotación por barra rifle y su elevada energía de impacto para perforación en rocas duras, es perfecto para trabajos exigentes. Todos los modelos están equipados con asas en T para ofrecerle un agarre seguro y cómodo.

Características Técnicas RH571

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Rango de diámetro en la perforación | 28 - 34 mm |
| Consumo de Aire | 2.340 lt/min |
| Conexión de entrada aire | 3/4 " (19 mm) |
| Diámetro de pistón | 55 mm |
| Longitud de carrera | 60 mm |
| Enmangadura para herramienta | Hex. 19 - 22 mm |
| Frecuencia impacto | 2.100 b/min |
| Revoluciones | 190 rpm |
| Longitud | 510 mm |
| Peso | 17,8 kg |
| Nivel de ruido | 119 dB(A) |
| Vibración | 23,2 m/s ² |