ATLAS COPCO BBC34W

PERFORADORAS DE ROCA NEUMÁTICAS - GAMA MEDIANA

HERRAMIENTAS MULTIUSOS QUE AHORRAN DINERO

Al sostenerla en sus manos, sentirá inmediatamente que se trata de una perforadora de calidad que amortizará desde el primer día.

Es una herramienta sólida y bien diseñada. Arránquela para sentir toda su potencia. Su perforadora representa una inversión a largo plazo que generará beneficios desde el primer trabajo. Cada litro de aire comprimido se transforma en una alta energía de impacto.

Las perforadoras de roca con barrido de agua montadas en empujador se

han diseñado para la perforación de galería y túneles con una pequeña sección transversal. Además, se utilizan para perforar agujeros de 27 a 41 mm con buje hexagonal 22 (7/8") de forma estándar. Cuando se utiliza con las barrenas cónicas de botones de Atlas Copco, la velocidad de penetración mejorará del 25 al 50% en comparación con las barrenas de acero convencionales. Además,

ofrecen una vida útil de tres a cinco veces mayor. Estas herramienta para múltiples usos se emplean en una amplia gama de aplicaciones. Ofrecen una robusta rotación de barra rifle, una larga longitud de carrera y unas altas velocidades de penetración.

Perforadoras de roca		BBC 34 WTH	BBC 34 W	BBC 34 WS ²
Diámetros de perforación	mm	27-41	27-41	27-41
Peso	kg	34	33,5	34,5
Longitud	mm	740	775	775
Consumo de aire	I/s	88	88	88
Frecuencia de impacto	golpes/min	2 280	2 280	2 280
Diámetro del pistón	mm	80	80	80
Longitud de carrera	mm	70	70	70
Nivel de vibraciones en 3 ejes (ISO 5349-2) 1	m/s²	20,4	20,4	20,4
Nivel de ruido garantizado (2000/14/CE) 1	Lw, dB(A)	127	127	120
Nivel de presión acústica (ISO 11203) 1	Lp, r=1m	116	116	109
Designación		8311 0408 10	8311 0408 05	8311 0303 47

