



El taladro de inmersión GS0032A es la parrilla neumática ideal para varios tipos de operaciones de perforación. Tiene un consumo de piezas de repuesto muy bajo ya que tiene uno de los diámetros de pistón más grandes de su clase. El taladro también consta de un avanzado sistema de lubricación de engrasador integral. El GS0032A tiene un costo general de funcionamiento muy bajo con un consumo mínimo de aire. La facilidad de uso del operador se mejora con la ayuda de la palanca combinada del acelerador y el ventilador, y la manija en T. Se garantiza una alta tasa de penetración durante un extenso período de tiempo debido a un diseño aerodinámico y una calidad de construcción robusta, manteniendo al mismo tiempo el costo de mantenimiento al mínimo.

UNEQUALLED POWER EXCEPTIONAL CONTROL

Taladro de plomo GS0032A

Beneficios:

- Lavado de aire integrado para la eliminación de virutas
- El engrasador integral proporciona una lubricación continua y aumenta la vida útil de la broca
- Palanca combinada de soplador y acelerador
- Uno de los diámetros de pistón más grandes de su clase.
- Alta tasa de penetración durante un período de servicio prolongado
- Mango en T para comodidad del operador
- Bajo coste de funcionamiento con un consumo de aire mínimo
- Bajo consumo de repuestos
- Piezas intercambiables con el taladro de inmersión Chicago Pneumatic CP0032A

Especificaciones:	Métrica	Imperial
Tamaño del mandril (Part no. 010 0032 00)	22 x 108 mm	7/8 x 4¼ in
Tamaño del mandril (Part no. 010 0032 50)	25 x 108 mm	1 x 4¼ in
Peso	24.5 kg	55 lb
Longitud	584 mm	23 in
Longitud de la carrera	51 mm	2 in
Longitud de la carrera	48 l/s	102 cfm
Tasa de penetración	230 mm/min	9 in/min
Conexiones de manguera	∅ 19 mm	∅ 3/4 in
Diámetro del pistón	67 mm	2⅝ in
Diámetro máximo de perforación	50 mm	2 in
Profundidad máxima de perforación	3000 mm	10 ft
Revoluciones	215 RPM	
Tasa de impacto	2220 BPM	

