

BROCA ESCALONADA 3/16"-7/8" #4 48-89-9204 MILWAUKEE



Descripción del producto

- Las brocas escalonadas de Milwaukee® con rendimiento SIN ATASCO cuentan con un diseño de canal doble que ofrece tiempos de perforación hasta 2 veces más rápidos, una vida útil hasta 4 veces

mayor y hasta un 50 % más de orificios por carga de batería que la competencia. Ideales para taladrar orificios de diámetro pequeño y grande en acero y plástico, estas brocas están optimizadas para taladros inalámbricos de alta velocidad. La punta Rapid Strike™ permite un inicio rápido y preciso que genera menos calor, lo que se traduce en una vida útil más larga de la punta de la broca. El revestimiento de óxido negro también mejora la durabilidad, la calidad del orificio y la vida útil de la broca. Para comodidad y precisión del usuario, cada broca tiene marcas de referencia grabadas con láser que puede ver mientras taladra. El vástago Secure-Grip™ de 3 planos garantiza una conexión sólida con el portabrocas. La broca escalonada n.º 3 tiene 9 tamaños de agujeros en incrementos de 1/16" que van desde 1/4" a 3/4".

CARACTERISTICAS

- Rendimiento SIN ATASCOS: el diseño de doble flauta brinda mayor velocidad y control
- Hasta 2 veces más rápido: optimizado para taladros inalámbricos a alta velocidad
- Punta Rapid Strike™: crea arranques rápidos y precisos y genera menos calor
- Vida útil de la broca hasta 4 veces más larga: geometría optimizada con recubrimiento de óxido negro para cortar más rápido y producir menos calor
- Hasta un 50% más de agujeros por carga de batería: Mayor productividad del usuario
- Marcas de referencia grabadas con láser: deténgase fácilmente en cualquier tamaño de orificio
- Vástagos 3-Flat Secure-Grip™: reduce el deslizamiento de la broca en el mandril

ESPECIFICACIONES

- Revestimiento: Óxido negro
- Geometría de corte: Flauta recta doble
- Solicitud: Metal/Plástico
- Número de pasos: 12
- Incrementos: 1/16"
- Tamaño: 3/16" - 7/8"
- Tamaño del vástago: 3/8"

GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.