

Roedora de velocidad variable calibre 16 M12 FUEL™ | Modelo 2476-20 |

Nuestra mordisqueadora de velocidad variable M12 FUEL™ de calibre 16 es una herramienta compacta y liviana que proporciona la misma capacidad de corte que sus competidores de 18 V en un sistema de 12 V. La mordisqueadora, que ofrece cortes rápidos y limpios en acero dulce de calibre 16, está clasificada para acero inoxidable de calibre 18 y aluminio de calibre 12. Nuestra mordisqueadora de velocidad variable M12 FUEL™ de calibre 16 tiene el poder de funcionar en aplicaciones pesadas, como cortar uniones de conductos en espiral de hasta calibre 22. La herramienta mordisqueadora proporciona un dial de velocidad variable, cambio de orientación del portatroqueles sin herramientas y la luz de trabajo LED ofrece máximo control y productividad. La exclusiva bolsa recolectora de virutas, incluida con la herramienta, reduce la limpieza del lugar de trabajo. Nuestro factor de forma compacto y liviano permite un mayor acceso y movilidad en el lugar de trabajo.



- ✓ Cortes rápidos y limpios en acero dulce 16GA hasta 7 pies por minuto
- ✓ Poder para cortar uniones de conductos en espiral 22GA
- ✓ Peso más ligero
- ✓ Poder para cortar acero inoxidable 18GA y aluminio 12GA
- ✓ Las velocidades variables brindan el máximo control para cualquier trabajo
- ✓ Diseñado ergonómicamente para ser liviano, equilibrado y cómodo para uso continuo
- ✓ Rotación del portatroqueles de 360 grados sin herramientas
- ✓ Bolsa recolectora de chips incluida para una fácil limpieza
- ✓ Luz de trabajo LED
- ✓ Tecnología de batería M12 REDLITHIUM™

ESPECIFICACIONES

Cat. No.	2476-20
Volts.....	12 CD
Tipo de batería	M12™
Tipo de cargador	M12™
Espesor máximo de acero dulce	1,6 mm (16GA)
Espesor máximo de acero inoxidable	1,2 mm (18GA)
Espesor máximo de aluminio	2,1 mm (12GA)
Carreras por minuto (SPM) sin carga	2 200 +/- 10%
Temperatura ambiente recomendada para operar	-18°C a 50°C (0°F a 125°F)