

Esmeril Angular 4.1/2

Mod: M9507G

Esmeril Angular 4.1/2

- Alto rendimiento y durabilidad a menor costo
- Potente motor de 720 W ofrece 11,000 RPM para las aplicaciones más exigentes
- Los engranajes cónicos mecanizados brindan una mayor vida útil
- Engranajes cónicos espirales para rotaciones más suaves y una transferencia de energía más eficiente
- Empuñadura de barril más delgada con fácil agarre y manejo
- Compacto y liviano para trabajos de alta producción con menos fatiga
- El agarre lateral se coloca en un ángulo aumentado para mayor comodidad y control
- Se puede instalar un agarre lateral en cualquier lado de la herramienta para la conveniencia del operador
- Interruptor de seguridad de dos acciones para evitar el bloqueo accidental repentino
- Función de bloqueo para funcionamiento continuo
- La cubierta de la rueda protege al operador contra la dispersión accidental de la rueda rota o la pieza de trabajo con un mínimo movimiento de la cubierta de la rueda
- Bloqueo del eje para cambios de rueda fáciles
- Aislamiento doble.



Características Técnicas

Potencia de entrada:	720 W
Diámetro del disco:	115 mm (4-1/2")
Velocidad sin carga (rpm):	11,000 rpm
Dimensiones (LxAxA):	261x130x111 mm
Peso neto:	1.9 Kg
Cable conexión:	2.0m