

Taladros

Para qué sirven:

Estos de uso especial para perforación en piezas metálicas y se pueden utilizar también en trabajos de uso doméstico para el anclaje con poca profundidad.

- Fuerza y torque en un cuerpo robusto de duraluminio para aplicaciones de servicio pesado.
- Empujadura en forma D, rotatable a 360 grados para una operación en múltiples posiciones.
- Mandril industrial de servicio pesado.



Descripción

- | |
|--|
| • Potencia de entrada 480W |
| • Capacidad Acero : 16mm (5/8") - Madera : 36mm (1-3/8") |
| • Velocidad sin carga 700rpm |
| • Longitud total 365mm (14-3/8") |
| • Peso neto 4.4kg (9.7lbs) |
| • Cable de conexión 2.5m (8.2ft) |