

DA3010F

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Potencia: | 450W |
| R.p.m: | 0 - 2.400Rpm |
| Capacidad portabrocas: | 1.0 - 10.0mm |
| Capacidad máx. en metal: | 10mm |
| Capacidad máx. en madera: | 21mm |
| Peso según EPTA: | 1.6Kg |
| Dimensiones. LxAnxAI: | 270 x 55 x 79mm |
| Longitud del cable: | 2.5m |
| Velocidad variable (interruptor): | |
| Iluminación integrada: | |
| Emisión de vibración: | 2.50m/seg ² |
| Incertidumbre (K) de vibración: | 1.50m/seg ² |
| Presión sonora: | 81.00dB(A) |
| Potencia sonora: | 92.00dB(A) |
| Incertidumbre (K) sonora: | 3.00dB(A) |



- Cuerpo delgado y ligero, ideal para taladrar en lugares de difícil acceso.
- Taladros reversibles con un fácil y cómodo cambio de giro con posibilidad de utilizarlo como atornillador ocasional.
- Poderoso motor Makita de 450 W., preparado para trabajar largas jornadas.
- Amplio interruptor más cómodo, pudiendo utilizar varios dedos y velocidad variable preseleccionable para taladrar en el punto exacto.
- Punto de luz incorporado que elimina sombras favoreciendo la visibilidad en el punto de trabajo.