

## DA3011F

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:	282 x 55 x 93mm
Longitud del cable:	2.5m
Velocidad variable (interruptor):	
Iluminación integrada:	
Emisión de vibración:	2.50m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg <sup>2</sup>
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.