

# Taladro angular 1.050 W 13 mm



## DA4031

Potencia:	1.050W
R.p.m alta:	1.200Rpm
R.p.m baja:	300Rpm
Velocidades mecánicas:	2
Capacidad portabrocas:	1.0 - 13.0mm
Capacidad máx. en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	118 - 65mm
Capacidad máx. corona en madera:	152mm
Peso según EPTA:	6.3Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	462 x 102 x 148mm
Longitud del cable:	2.5m
Embrague de seguridad:	
Emisión de vibración:	2.50m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora:	87.00dB(A)
Potencia sonora:	98.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)



- Ideal para perforación de grandes diámetros y atornillado en vigas de maderas duras.
- La empuñadura trasera orientable a izquierda y derecha.
- Más fácil de sujetar en los trabajos donde se requiere un gran esfuerzo.
- Con limitador de par para reducir el peligro de accidentes cuando se engancha la broca.