

Taladro 750 W 13 mm



DP4001

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Potencia: | 750W |
| R.p.m: | 0 - 950Rpm |
| Capacidad portabrocas: | 1.5 - 13.0mm |
| Capacidad máx. en metal: | 13mm |
| Capacidad máx. en madera: | 38mm |
| Peso según EPTA: | 2.4Kg |
| Longitud del cable: | 2.5m |
| Dimensiones. LxAnxAI: | 304 x 72 x 190mm |
| Velocidad variable (interruptor): | |
| Euro-cuello: | |
| Gancho para el cinturón: | |
| Portabrocas automático: | |
| Emisión de vibración: | 2.50m/seg ² |
| Incertidumbre (K) de vibración: | 1.50m/seg ² |
| Presión sonora: | 82.00dB(A) |
| Potencia sonora: | 93.00dB(A) |
| Incertidumbre (K) sonora: | 3.00dB(A) |



- Protector de cable más largo y flexible para evitar desconexiones accidentales del cable.
- Gancho retráctil dentro de la carcasa.
- Diseño ergonómico y asa anti-deslizante.
- Motor de alto par especialmente indicado para trabajos realmente duros.
- Carcasa delantera de engranajes fabricada en aluminio.
- Grandes diámetros en madera.
- Robusto portabrocas automático de 13 mm.
- Con eurocuello de 43 mm.