

AMOLADORA ANGULAR WEPBA 17-125

metabo[®]



Máxima productividad, plena potencia con poco peso, Ergonomía perfecta, para un máximo control y trabajar con facilidad por encima de la cabeza, Motor Marathon de Metabo con nuevo sistema de refrigeración y de escobillas de carbón, que aumenta la vida útil, Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC), Sistema M-Quick para el cambio del disco sin herramienta. Vibraciones reducidas para un trabajo sin fatiga gracias a la empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo y el Autobalance integrado, Máxima protección del usuario gracias al freno de disco mecánico, patentado y el interruptor de hombre muerto. Embrague de seguridad mecánico S-automatic de Metabo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|--------------------|
| Potencia absorbida | 1700 W |
| Potencia entregada | 1040 W |
| Factor de eficiencia | 61 % |
| Velocidad en vacío | 2800 - 11000 RPM |
| Velocidad bajo carga | 11000 RPM |
| Torque | 3.7 Nm |
| Díámetro de disco de corte | 125 mm |
| Eje | M14 |
| Tipo de motor | Marathon |
| Recubrimiento del bobinado | Epoxi |
| Escobillas de carbón autodesconectantes | SI |
| Mango antivibratorio | MVT |
| Empuñadura con reduc. de vibraciones | - |
| Empuñadura rotatable | - |
| Carcasa giratoria 90° | - |
| Interruptor | Protec Safety |
| Embrague de seguridad | Mecánico |
| Cambio de disco sin llave | SI |
| Guarda sin llave | SI |
| Freno de disco | Mecánico |
| Control de temperatura | SI |
| Arranque suave (progresivo) | SI |
| Control de reinicio | SI |
| Autobalance | SI |
| Vibraciones | 4 m/s ² |
| Nivel de ruido | 93 db |
| Peso | 2.7 Kg |
| Longitud del cable | 4 m |