

AMOLADORA ANGULAR METABO WEV 17-125 QUICK INOX

metabo[®]



Ya sea en la construcción de depósitos, tanques o en barandas de acero inoxidable, al rectificar costuras de soldadura, quitar colores de revenido y en el tratamiento de superficies o bordes, es muy importante la máxima precisión y el uso de máquinas adecuadas al material. La amoladora WEV 17-125 QUICK INOX de Metabo ofrece una velocidad variable de 2000 a 7600 rpm y un alto torque que evitan el sobrecalentamiento y la coloración azul en el acero inoxidable. La WEV 17-125 QUICK INOX de Metabo están equipadas con motor MARATHON apto para soportar trabajos pesados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|----------------------|
| Tren delantero | NO |
| Velocidad de cinta marcha en vacío | SI m/s |
| Potencia absorbida | 1700 W |
| Potencia entregada | 1040 W |
| Factor de eficiencia | 61 % |
| Velocidad en vacío | 2000 - 7600 RPM |
| Velocidad bajo carga | 7600 RPM |
| Torque | 5 Nm |
| Díametro de disco de corte | 125 mm |
| Tipo de motor | Marathon |
| Recubrimiento del bobinado | Epoxi |
| Escobillas de carbón autodesconectantes | SI |
| Mango antivibratorio | MVT |
| Empuñadura con reduc. de vibraciones | SI |
| Carcasa giratoria 90° | SI |
| Interruptor | FIJO |
| Embrague de seguridad | Mecánico |
| Cambio de disco sin llave | SI |
| Guarda sin llave | SI |
| Freno de disco | Mecánico |
| Arranque suave (progresivo) | SI |
| Control de reinicio | SI |
| Vibraciones | 4,7 m/s ² |
| Nivel de ruido | 93 db |
| Peso | 2,5 Kg |
| Longitud del cable | 4 m |