

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