

# AMOLADORA ANGULAR METABO WEV 17-125 QUICK INOX



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

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
Díámetro de disco de corte	125 mm
Tipo de motor	Marathon
Recubrimiento del bobinado	Epoxi
Escobillas de carbón autodesconectantes	SI
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/s2
Nivel de ruido	93 dB (A)
Interruptor tipo paleta	NO
Peso (Kg)	2,5 Kg
Longitud del cable (m)	4 m
Mango antivibratorio	MVT
Electrónica	SI