

Características técnicas:

Nº de referencia 47054

Dispositivo de medición de longitudes/contornos

Marca: NIKON NEXIV
Modelo: VMZ-R 3020
Año de fabricación: 2018 used
Reconstruida:
Control: Control electrónico



Working Range -Table-

Anchura de la superficie de sujeción:	300 mm
Profundidad de la superficie de sujeción:	200 mm
Peso máximo de la pieza de trabajo:	20 kg

Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión:	240 V
Frecuencia de la red:	50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-:	1000 mm
espacio requerido -delante/atrás-:	800 mm
Altura total:	1800 mm

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
Michael Weishaupt
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
+41 71 948 70 60
michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 47054

