



CLAVADORA POLVORA CUBIERTAS METALICAS

Datos técnicos

Herramienta	DX 76 MX
Peso con cargador	4,35 kg
Dimensiones (L x An x Al)	450 mm × 101 mm × 352 mm
Capacidad del cargador	10 elementos
Recorrido de presión	32 mm
Fuerza de apriete	190...240 N
Temperatura de uso / temperatura ambiente	-15...+50 °C
Media de frecuencia de fijación máxima *	600/h

Seguridad y salud del usuario

Información sobre el ruido

Fijadora de clavos accionada por cartucho

Tipo	DX 76
Modelo	Serie
Calibre	6.8/18 azul
Ajuste de potencia	4
Aplicación	Fijación en acero de 8 mm (400 MPa) con X-ENP 19 L15MX

Valores de medición declarados de las cifras características sónicas conforme a la directiva para máquinas 2006/42/CE en combinación con la norma E DIN EN 15895

Nivel de potencia acústica, $L_{WA}, 1s^1$	114 dB (A)
Nivel de intensidad acústica de emisión en el lugar de trabajo, $L_{pA}, 1s^2$	110 dB (A)
Nivel máximo de intensidad acústica de emisión, $L_{pC}, peak^3$	139 dB (C)
1 ± 2 dB (A)	
2 ± 2 dB (A)	
3 ± 2 dB (C)	

Vibración

El valor total de vibración que debe indicarse conforme a la norma 2006/42/CE no supera los 2,5 m/s².