

Herramienta de fijación a pólvora DX 76



Aplicaciones

- Método aprobado para fijar láminas metálicas acanaladas a estructuras: la aprobación abarca el sistema coordinado de componentes compuesto por el cartucho 6.8/18M, el clavo X-ENP para láminas metálicas acanaladas y la herramienta de fijación a pólvora DX 76
- Fijación de rejilla a estructuras de acero mediante equipo opcional
- Para uso en acero con un espesor de 6 mm o superior
- Fijación de láminas metálicas acanaladas, bandejas y conectores de corte (HVB) para losas de sección compuesta sobre estructura metálica

Ventajas

- Excelente diseño ergonómico: empuñadura acolchada, cambiador de ciclo antideslizante y equilibrio perfecto que significan menos fatiga durante el uso
- Operación confiable
- Diseño robusto que le permite resistir las condidiones de trabajo mas difíciles
- Regulador de potencia para resultados de fijación óptimos





Información técnica	
Peso	4.35 kg
Potencia (máx.)	563 J
Rango de longitud de la fijación	19 - 21 mm
Tipo de cartucho	6,8/18 M10
Tipos de pernos	X-ENP-21 HVB, X-ENP-2K MX, X-NPH-2
Velocidad máx. de inserción de pernos	600 / h
Dimensiones (L x An x Al)	450 x 101 x 352 mm



Código	Contenido del paquete	Número de ITEMS
Herramienta DX76 MX-HVB	1x Pistón X-76-P-ENP, 1x Cargador de clavos MX 76 cpl, 1x Equipo de limpieza DX 76/860, 1x Maletín, 1x Pistón X-76-P-HVB, 1x Guía pernos X-76-F-HVB	3476308
DX 76 MX	1x Pistón X-76-P-ENP, 1x Cargador de clavos MX 76 cpl, 1x Equipo de limpieza DX 76/860, 1x Maletín	285794