

HERRAMIENTA DE FIJACIÓN DIRECTA CON PÓLVORA DX 76 PTR



CARACTERÍSTICAS & APLICACIONES

Características

- Innovador sistema PTR que reafirma el principio de pistón patentado, proporcionando un mayor nivel de seguridad a los usuarios y al personal cercano
- Alta calidad de fijación, incluso sobre subestructuras delgadas
- Sistema de cargador con diseño resistente que ofrece un funcionamiento eficiente, rápido y fiable
- Ritmo medio de instalación de 600 fijaciones por hora
- Fácil montaje y desmontaje que permite el mantenimiento in-situ, sin necesidad de herramientas

Aplicaciones

- Fijación de cubiertas, bandejas y sistemas compuestos de acero en soportes de acero
- Método homologado para fijar chapas y perfiles metálicos a subestructuras: la homologación incluye el sistema coordinado de componentes formado por el cartucho 6.8/18M, el clavo X-ENP para chapas y perfiles metálicos y la herramienta de fijación directa con pólvora DX 76
- Fijación de rejilla a subestructuras de acero mediante equipo opcional
- Para uso en acero con un espesor igual o superior a los 6 mm

DATOS TÉCNICOS

- Dimensiones (L x An x Al) 464 x 104 x 352 mm
- Peso 4.4 kg
- Entrada de perno 10 clavos
- Rango de longitud de la fijación 19 - 21 mm
- Tipo de cartucho 6,8/18 M10
- Retorno automático del pistón No
- Bluetooth No
- Hilti Connect No
- Potencia (máx.) 563 J
- Regulación de potencia Sí
- Tipo de pistón X-76-P-ENP