

DCN890N Clavadora de Hormigón sin escobillas XR 18V

Argumentos de Venta

- Clavadora de Hormigón sin escobillas XR 18V con 3 velocidades o niveles de energía, para optimizar la clavadora y disparar diferentes longitudes de clavos;
- Mayor autonomía, preparación más rápida para trabajar, menos retroceso y más durabilidad al disparar clavos cortos
- Motor de tecnología sin escobillas que ofrece la óptima potencia para disparar un clavo de 57mm
- El modo de funcionamiento secuencial permite la colocación de precisión y el modo de funcionamiento de ráfaga beneficia al usuario por la velocidad de producción. Bloqueo de disparo seco asegura que la herramienta esté protegida contra disparos sin clavos
- Las baterías XR de 5.0Ah ofrecen una autonomía extrema y una total compatibilidad con cualquier herramienta XR del mismo voltaje
- Su funcionamiento mecánico, SIN gas, ofrece un rendimiento constante a temperatura entre -20° y 50°C y una mínima necesidad de limpieza y reparación
- La menor vibración y ruido de su categoría para ofrecer una protección fantástica al usuario
- Ángulo del compartimiento de 15° grados
- Punta de contacto delgada para mayor visibilidad
- Su funcionamiento SIN GAS ofrece un ahorro significativo en los costes de mantenimiento
- Herramienta con liberación del bloqueo minimiza el poco tiempo del usuario
- Suministrada con 2 puntas de contacto diferentes: estándar para panel yeso y punta no magnética para sujeciones Stick-E

Equipo estándar

- Gancho para cinturón
- 1 Punta de contacto



| Especificaciones | |
|-------------------------------|---------------------|
| Química de la batería | XR Li-Ion |
| Voltaje | 18 V |
| Diámetro Clavo | 2.6-3.7 mm |
| Ángulo del compartimiento | 15 ° |
| Carga del compartimiento | de carril |
| Longitud Clavo | 13-57 mm |
| Capacidad del cargador | hasta 33 Clavos |
| Modo de disparo | secuencial y ráfaga |
| Peso | 4.9 kg |
| Modo de operación | Selector |
| Gancho del Cinturón integrado | Si |
| Eliminar atascos | Si |
| Rango de Temperatura | -20 a 50° C |
| Indicador de la avería | Sí |