

AutoRepair - 3706 - Adaptador Nº 1 Sata

Adaptador Nº 1 Sata QRS A1. Compatible con pistolas SATA NR92, NR95 e IWATA W400, LPH400. Conexión rápida y segura para aplicaciones de pintura profesional.

Adaptador Nº 1 Sata QRS A1, Compatible con SATA NR92, NR95, IWATA W400, LPH400El Adaptador Nº 1 Sata QRS A1 es un accesorio esencial para profesionales de la pintura que buscan compatibilidad y eficiencia en sus herramientas. Este adaptador está diseñado para funcionar perfectamente con las pistolas de pintura SATA NR92, NR95 y las populares IWATA W400 y LPH400, garantizando una conexión rápida y segura en todo momento. Su diseño robusto y preciso asegura que las herramientas mantengan un rendimiento óptimo durante el uso intensivo en talleres de carrocería y aplicaciones industriales. Este adaptador facilita la transición entre diferentes equipos de pulverización, permitiendo a los usuarios cambiar fácilmente entre pistolas SATA e IWATA sin comprometer la calidad del trabajo. Es una solución ideal para aquellos que requieren flexibilidad en su equipo de pintura, asegurando siempre una conexión firme y confiable. Con el Adaptador Nº 1 Sata QRS A1, puedes optimizar tu flujo de trabajo y garantizar acabados profesionales en cada proyecto.

Beneficios Principales:

- Compatibilidad Universal:** Compatible con pistolas SATA NR92, NR95 y IWATA W400, LPH400.
- Conexión Segura:** Diseñado para ofrecer una conexión firme y segura entre diferentes equipos de pulverización.
- Facilidad de Uso:** Permite cambios rápidos entre pistolas de pintura, optimizando el flujo de trabajo.
- Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad para resistir el uso intensivo en talleres profesionales.
- Optimización del Rendimiento:** Asegura que las herramientas mantengan un rendimiento óptimo durante el uso.

Especificaciones Técnicas:

Modelo: QRS A1

Compatibilidad: SATA NR92, NR95, IWATA W400, LPH400

Aplicaciones: Talleres de carrocería, aplicaciones industriales de pintura

Conexión: Rápida y segura

Material: Alta durabilidad, diseñado para uso intensivo



A-1

