

Kompletna spawarka do mocowania kabla zasilającego do środka szyny, 85-141 lb T-Rail, 95 mm² splot linowy, Prawostronne

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

PBWT20X5RH



FUNKCJE

Kompletny zespół spawający do średników szyn, przeznaczony do instalacji obwodów torowych i połączeń zwierających na osi neutralnej

Obejmuje środek do czyszczenia formy i pistolet krzemieniowy

ATRYBUTY PRODUKTU

Materiał: Grafit; Stal; Tworzywo termoplastyczne

Typ szyny: Odcinki szyny T 85-141 lb

Styl zacisku łączącego: W

Rozmiar przewodu: 95 mm² splot linowy

Średnica zewnętrzna przewodu, nominalna: 15.52mm

Styl spawarki: T20

Orientacja: Prawostronne

Tylko forma: Nie

Forma zamienna: PBWX5RH

Materiał spawalniczy: PB150, sprzedawane oddzielnie

Zacisk uchwyty: C105C, sprzedawane oddzielnie

Tuleja do przewodu: S02F, sprzedawane oddzielnie

Matryca młotkowa: WD83, sprzedawane oddzielnie

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.