

# Armature de poste à souder T7 complet pour métallisation de signalisation



### **FONCTIONS**

Armature de soudage de rechange pour les postes à souder de liaison T7

Inclut l'armature avec couvercle de moule, poignée de moule, nettoyeur et allumeur à silex

### **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/1						
Référence catalogue	Matériau	Type de rail	Type de borne de liaison	Taille de conducteur	Diamètre extérieur du conducteur, nominal	Style de soudeur
SBXST7DX	Graphite, Steel, Thermoplastiqu e	Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	XS	Bondstrand 3/16"	4.76mm	Т7

### **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

MARNING: This product can expose you to chemicals including diisononyl phthalate, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

# North America

+1.800.753.9221
Option 1 - Customer Care
Option 2 - Technical
Support

# Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

# **Europe**

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

## **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.