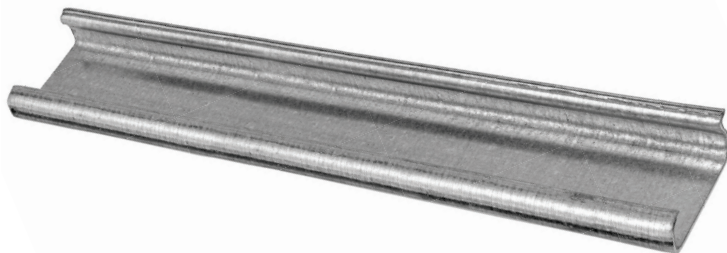


## TAQUET NEXUS

### APERÇU

Les Joints en Coulisse Nexus sont des produits en acier galvanisé conçus pour être utilisés en tant que joints en coulisse latéraux ou à emboîtement. Offerts en aluminium, PVC et acier inoxydable, ces taquets peuvent être installés rapidement et facilement à l'aide de l'outil d'installation de DynAir.



### RÉFÉRENCE

308263	1 Caisse de 500 Joint en Coulisse Coupé 4 po
308323	1 Caisse de 500 Joint en Coulisse Coupé PVC 4 po
308889	1 Caisse de 500 Joint en Coulisse Coupé Acier Inoxydable 4 po
310430	1 Caisse de 500 Joint en Coulisse Coupé 6 po
308890	1 Caisse de 500 Joint en Coulisse Coupé Aluminum 6 po
308265	1 Lot de 40 Joint en Coulisse Coupé 12,5 pi
308264	1 Lot de 40 Joint en Coulisse Coupé Aluminum 12,5 pi

## TAQUET NEXUS AVEC POINTS DE BLOCAGE EMBOUTIS

### APERÇU

Conçu pour les brides de style TDC et TDF, le taquet en longueur de 6 po est fait d'acier galvanisé estampé de calibre 22 pour une durabilité et un rendement à long terme. Le procédé d'estampage des taquets assure leur constance d'une pièce à l'autre et garantit leur rendement. Le taquet est marqué de 3 points emboutis dans sa surface afin de le bloquer solidement en place une fois fixé, empêchant tout glissement ou mouvement le long de la bride. Il peut être facilement installé à l'aide de l'outil d'installation de DynAir.



### RÉFÉRENCE

332793	1 Caisse de 250 Taquet Nexus avec Points de Blocage Emboutis 6 po
--------	---

## OUTIL D'INSTALLATION DE TAQUET

### APERÇU

L'outil d'installation de DynAir est en acier galvanisé et peut être utilisé pour installer ou retirer les taquets Nexus. Ne mesurant que 4 po de large, cet outil s'avère idéal en espace restreint autrement difficilement accessible. En outre, de puissants aimants ont été ajoutés aux deux extrémités de l'outil afin de maintenir le taquet solidement en place et offrir un maximum de commodité à l'utilisateur.



### RÉFÉRENCE

309640	1 Outil D'installation de Joint en Coulisse
--------	---