



# REUSEABLE ROOFER'S BRACKET W/ D-RING

## DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Protection antichute

La plaque de montage d'ancrage en acier forgé, lorsqu'elle est correctement installée, fournit un point d'ancrage sûr avec une résistance à la traction minimale de 5 000 lb.



## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Industrie légère
- Pétrole & gaz (extraction)

## Certifications et normes

ANSI-ASSE Z359.12:2009



CSA Z259.12

## Protège contre les risques



Chute



# REUSEABLE ROOFER'S BRACKET W/ D-RING

## DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Protection antichute

La plaque de montage d'ancrage en acier forgé, lorsqu'elle est correctement installée, fournit un point d'ancrage sûr avec une résistance à la traction minimale de 5 000 lb.

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type d'équipement	Plaque de montage d'ancrage forgée avec ancrage à charnière D
Composition du support principal	Acier
Couleur	Rouge
Avantage supplémentaire	Accès point dorsal
Poids (lbs)	2.50
Situations de travail antichute	Grand déplacement vertical ou sur plan incliné, Petit déplacement vertical ou sur plan incliné (- de 3 m), Grand déplacement horizontal sur plan horizontal, Grand déplacement horizontal sur plan vertical



# REUSEABLE ROOFER'S BRACKET W/ D-RING

## DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Protection antichute

La plaque de montage d'ancrage en acier forgé, lorsqu'elle est correctement installée, fournit un point d'ancrage sûr avec une résistance à la traction minimale de 5 000 lb.

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
WCA22100	Rouge	30 m	REUSEABLE ROOFER'S BRACKET W/ D-RING	776285852213	10776285852210	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height