

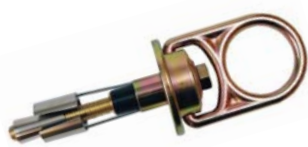
NOUVEAU!

## Ancrage à émerillon Miller avec rotation à 360°

*La conception révolutionnaire de l'émerillon offre une liberté de mouvement*

### Ancrages à émerillon Miller avec anneau en D

- **Liberté de mouvement** – conception innovante de l'émerillon disposant d'une rotation de l'anneau en D sur 360° et un basculement de 180° tout en empêchant le chargement et le déploiement accidentels lors de l'utilisation.
- **Utilisation pour applications polyvalentes** – options de montage sur structure permanente et portable pour l'acier et le béton.
- **Options multiples d'ancrage** – disponible avec une résistance à la tension de 2 268 kg/5 000 lb (5K) et 4 536 kg/10 000 lb (10K); les ancrages 10K peuvent être utilisés avec les systèmes de cordage de sécurité horizontal SkyGrip<sup>MD</sup> ou TechLine<sup>MC</sup>.
- **Résistance à la corrosion** – disponible en acier zingué ou en acier inoxydable.
- **Amovible/réutilisable** – l'ancrage hybride à émerillon combine la technologie du nouvel ancrage à émerillon et l'ancrage GripMC de Miller, donnant comme résultat un ancrage à émerillon à haute résistance qui peut être enlevé et tout simplement réinstallé ailleurs.
- **Convient pour un travailleur pesant jusqu'à 141 kg (310 lb).**
- **Répond à toutes les exigences de l'OSHA et de l'ANSI.**



Émerillon 10K hybride  
RACSWH100Y



10K zingué  
RACSWY100S



Émerillon 5K en acier  
RACSWS100S-316



5K zingué  
RACSWY050S

### Ancrages à émerillon Miller pour câble de raccordement

- **Utilisation verticale** – l'ancrage passe à travers un trou d'un diamètre entre 4,4 et 5 cm (1 3/4 et 2 po) afin de fournir un point d'ancrage vertical de 2 268 kg (5 000 lb).
- **Liberté de mouvement** – conception innovante de l'émerillon disposant d'une rotation de l'anneau en D sur 360° tout en empêchant le chargement et le déploiement accidentels lors de l'utilisation.
- **Ancrage amovible/réutilisable pour béton** – ancrage portable pouvant être enlevé et tout simplement réinstallé ailleurs; conçu pour une utilisation dans le béton durci avec une résistance à la compression d'au moins 3 000 psi (20,7 MPa).
- **Convient pour un travailleur pesant jusqu'à 141 kg (310 lb).**
- **Répond à toutes les exigences de l'OSHA et de l'ANSI.**



RACDTA-5K6/6FT

## Ancrages à émerillon Miller avec anneau en D

UGS	Description	Poids
<b>Ancrage hybride à émerillon (10K) 4 536 kg/10 000 lb de Miller</b>		
RACSWH100Y	Ancrage 10K pour béton amovible/réutilisable avec anneau en D à émerillon	1,0 kg (2,1 lb)

### Ancrages à émerillon zingué (10K) 4 536 kg/10 000 lb

RACSWY100N	Émerillon 10K zingué uniquement (quincaillerie non incluse)	0,6 kg (1,4 lb)
RACSWY100S	Ancrage à émerillon 10K zingué avec quincaillerie de fixation pour acier	0,9 kg (1,9 lb)
RACSWY100C	Ancrage à émerillon 10K zingué avec quincaillerie de fixation pour béton	1,0 kg (2,1 lb)
RACSWY1SBA	Quincaillerie de fixation pour acier uniquement (émerillon non inclus)	S.O.
RACSWY1CSA	Quincaillerie de fixation pour béton uniquement (émerillon non inclus)	S.O.
RACSWP100N-KIT	Ensemble de soudure pour RACSW Y100N	1,0 kg (2,3 lb)
RACSWX100N	Plaque arrière en acier pour RACSW Y100N (boulon non inclus)	0,8 kg (1,7 lb)

### Ancrages à émerillon en acier inoxydable (5K) 2 268 kg/5 000 lb

RACSW100N-316	Émerillon en acier inoxydable 5K uniquement (quincaillerie non incluse)	0,6 kg (1,4 lb)
RACSW100S-316	Ancrage à émerillon 5K en acier inoxydable avec quincaillerie de fixation pour acier inoxydable	0,9 kg (2 lb)
RACSW100C-316	Ancrage à émerillon 5K en acier inoxydable avec quincaillerie de fixation pour béton RACDNC-TOOL requis (vendu séparément)	0,9 kg (1,9 lb)
RACSW1SBA-316	Quincaillerie de fixation pour acier inoxydable uniquement (émerillon non inclus)	S.O.
RACSW1DNC-316	Quincaillerie de fixation pour béton uniquement (émerillon non inclus)	S.O.
RACDNC-TOOL	Outil d'assemblage pour boulon sur béton	0,3 kg (0,7 lb)
RACSWP100N-316	Ensemble de soudure pour RACSW100N-316	1,7 kg (3,7 lb)

### Ancrages à émerillon zingué (5K) 2 268 kg/5 000 lb

RACSWY050N	Émerillon 5K zingué uniquement (quincaillerie non incluse)	0,4 kg (0,8 lb)
RACSWY050S	Ancrage à émerillon 5K zingué avec quincaillerie de fixation pour	0,5 kg (1,1 lb)
RACSWY050C	Ancrage à émerillon 5K zingué avec quincaillerie de fixation pour béton	0,5 kg (1,2 lb)
RACSWY2SBA	Quincaillerie de fixation pour l'acier uniquement (émerillon non inclus)	S.O.
RACSWY2CSA	Quincaillerie de fixation pour béton uniquement (émerillon non inclus)	S.O.

## Ancrages à émerillon Miller pour câble de raccordement

UGS	Description	Poids
RACDTA-5K/6FT	Ancrage 5K pour câble de raccordement 1,8 m (6 pi) avec plaque ronde 10 cm (4 po) et émerillon	0,7 kg (1,6 lb)
RACDTA-5K6/6FT	Ancrage 5K pour câble de raccordement 1,8 m (6 pi) avec plaque carrée 15 cm (6 po) et émerillon	0,7 kg (1,6 lb)
RACDTA-5K12/6FT	Ancrage 5K pour câble de raccordement 1,8 m (6 pi) avec plaque carrée 30 cm (12 po) et émerillon	4,1 kg (9 lb)

⚠ Ne pas utiliser cet équipement avant d'avoir lu les instructions du fabricant. Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures graves, ou même la mort.



by Honeywell

► Demandez à l'expert... Demandez à Miller

800/873-5242: Service technique de Honeywell

888/212-7233: Soins de la clientèle Honeywell

[www.millerfallprotection.com](http://www.millerfallprotection.com)

SOYEZ CONNECTÉ :



LMSAB FR

**Honeywell**