



# SÉCURITÉ DU COUPLE

Discussions pratiques  
sur la sécurité



Les outils d'aujourd'hui sont puissants. C'est excellent pour la productivité, mais lorsqu'une mèche frappe un obstacle, des blessures peuvent se produire si la perceuse tourne de façon incontrôlable. Dans la mesure du possible, choisir des outils dotés de caractéristiques de sécurité intégrées qui aident à garder les équipes en sécurité et minimisent les risques de blessures.

## Contrôle actif du couple

Aide à prévenir la rotation incontrôlée de la perceuse lorsqu'elle heurte une obstruction et se coince, ce qui peut causer des blessures graves à un travailleur.

**Comment fonctionne le contrôle actif du couple?** La perceuse détecte une mèche coincée et un boîtier qui commence à tourner trop rapidement, coupant pratiquement instantanément la puissance et le couple de l'outil. À ce moment, la perceuse cessera de tourner en un quart de tour.

## Contrôle actif du couple 3D

Le système de contrôle de rebond actif du couple 3D ajoute un niveau de sécurité supplémentaire, en arrêtant l'outil pour réduire le risque de blessure lorsqu'il se coince ou tourne brusquement hors de son support dans n'importe quelle direction.

## Comment réduire le risque ?

- Suivre les procédures de sécurité relatives à l'utilisation.
- Utiliser l'outil approprié pour la tâche.
- Utiliser la mèche appropriée.
- Savoir si le matériel à percer comporte des obstructions.
- Garder les outils en bonne position de travail.
- Ne pas faire fonctionner les outils au-delà de la plage opérationnelle prévue.
- Porter un ÉPI approprié.
- Maintenir un bon ancrage dans le sol et un bon équilibre lors de l'utilisation des outils.
- Utiliser les deux mains sur les poignées pour les outils dotés d'une poignée latérale.
- Tenir et fixer solidement l'outil.
- Être conscient du milieu environnant.
- Suivre toutes les instructions et tous les avertissements du mode d'emploi de l'outil.

