



# SÉCURITÉ DES MEULEUSES D'ANGLE

## Discussions pratiques sur la sécurité



La meuleuse d'angle a diverses applications; il s'agit d'un outil couramment utilisé dans de nombreuses industries, mais elle est souvent associée à un nombre plus élevé d'incidents de blessures. Avec des contrôles et des connaissances appropriés, ces outils peuvent être utilisés de façon plus sécuritaire.

### Manipulation générale

1. Consulter les instructions du fabricant avant l'utilisation. Nettoyer et entretenir les outils conformément aux instructions du fabricant.
2. Utiliser uniquement les types de meules spécifiés pour votre outil électrique et le dispositif de protection spécifique conçu pour la meule sélectionnée.
3. La zone de travail doit être propre et bien éclairée.
4. Garder les poignées et les surfaces de saisie propres.
5. Vérifier que l'outil n'est pas endommagé et que toutes les commandes fonctionnent correctement. Ne pas utiliser l'outil lorsque des pièces sont endommagées ou les commandes ne fonctionnent pas correctement.
6. Rester vigilant, se concentrer sur la tâche et faire preuve de bon sens lorsque de l'utilisation de la meuleuse. Ne pas utiliser l'outil en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.
7. Avant de commencer les travaux, vérifier la zone de travail (p. ex., en utilisant un détecteur de métal) pour s'assurer qu'aucun câble électrique ni canalisation de gaz et d'eau dissimulés ne sont présents.

### Utilisation de la meuleuse d'angle

1. Les opérateurs doivent s'assurer qu'ils portent l'ÉPI approprié.
2. Prière de s'assurer que la meuleuse d'angle est utilisée pour son usage prévu.
3. Sélectionner le bon accessoire (c.-à-d. disque abrasif) pour la vitesse de la meuleuse. La vitesse nominale de l'accessoire doit être indiquée sur l'outil.
4. Si l'outil est muni d'un cordon, le placer à l'écart du disque rotatif.
5. Maintenir une prise ferme, avec les deux mains sur l'outil électrique et positionner le corps et les bras de façon à permettre de résister aux forces de rebond.
6. Ne jamais placer les mains près d'un disque ou des accessoires rotatifs.
7. Le dispositif de protection doit être solidement fixé à l'outil électrique et positionné de manière à assurer une sécurité maximale, de sorte que la meuleuse soit le moins possible exposée en direction de l'opérateur.



### Types de poignées

**Interrupteur de courant latéral :** l'utilisateur doit faire glisser et verrouiller l'interrupteur de ces meuleuses afin de pouvoir les utiliser. Les interrupteurs sont généralement situés sur le côté de l'outil.

**Interrupteur à palette :** ces meuleuses sont dotées d'une palette le long de la poignée. Lors de la saisie de la poignée, l'interrupteur est maintenu enfoncé, mettant en marche la meuleuse. En cas de perte de contrôle de l'outil, l'interrupteur à palette sera relâché et la meuleuse s'éteindra.

**SenseTech :** cette nouvelle technologie consiste en une poignée de mise sous tension à commande tactile qui détecte la présence de la main de l'opérateur pour mettre l'outil sous tension et l'éteindre en cas d'urgence.

