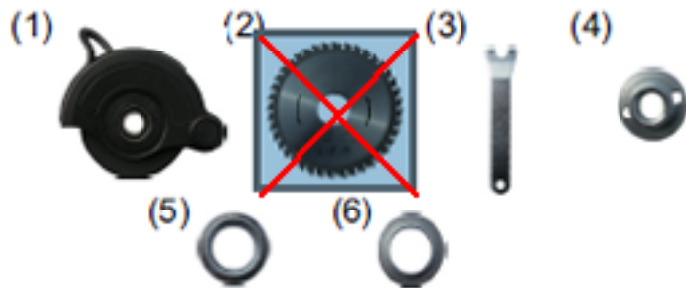


Mode d'emploi

Pièces Fournies avec :

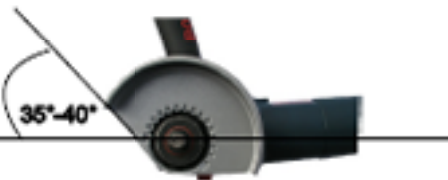


Avec cette référence, disque non compris

- 1- Cache de protection
- 2- ~~Disque~~
- 3- Clé de serrage pour la écrou M14 (4)
- 4- Écrou de serrage M14
- 5- Bague réductrice pour le disque avec trou central Ø25,4mm
- 6- Bague réductrice pour disques conventionnels avec trou central Ø22,2mm

Étape 1 :

Positionner le cache de protection de votre meule de façon à obtenir un angle de 35° à 40° (Voir photo)



Étape 2 :

Insérer la bague réductrice (5) dans le trou central du cache de protection (1)



Étape 3 :

Mettre la lame (2) dans le cache de protection (1) de manière à ce que la lame soit centrée par la bague réductrice (5)



IMPORTANT : Le sens de rotation de la lame doit être impérativement suivi, pour cela veillez à ce que le côté fléché de la lame ne soit pas visible

Étape 4 :

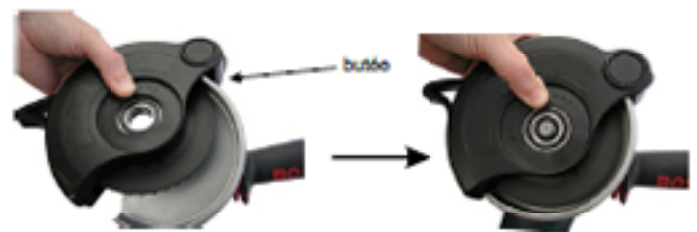
Retourner le cache de protection (1) tout en tenant le tout.



Étape 5 :

Le cache de protection est composé de 2 parties, la coque et le protège lame sur ressort qui possède une butée

Emboîter le cache de protection de votre meule dans la coque du cache (1). La butée du protège lame (1) doit être maintenue contre l'extrémité du cache de protection de votre meule.



Étape 6 :

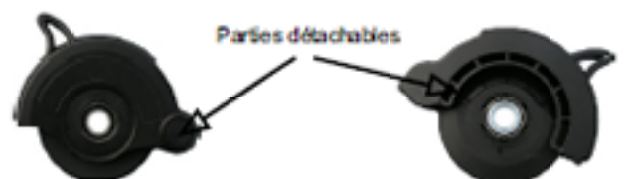
Verifier avant le serrage que tous les éléments soient centrés

Visser sur l'axe de la meule l'écrou de serrage M14 (4) et le serrer avec la clé de serrage (3)



Remarques :

- La Bague réductrice pour disques conventionnel avec trou central Ø22,2mm (6) est à utiliser lorsque vous souhaitez vous servir du cache de protection en combinaison avec un autre disque pour meule.
- Si le cache de protection de votre meule est trop grand, vous avez la possibilité d'agrandir le cache de protection (1) en enlevant les parties détachables. De la même façon vous avez aussi la possibilité de brancher un aspirateur.



ATTENTION! : Ne pas brancher d'aspirateur lorsque vous coupez des matériaux qui produisent des étincelles.