#### Réglage dérive - Double Turn II (DT II)

La course de réglage dérive DT II dispose des fonctions suivantes :

- Double Turn (DT)
- 7ero Click
- Verrouillage

La zone de l'échelle jaune est identifiable grâce à un indicateur avec des fenêtres qui deviennent jaunes. L'utilisateur peut ainsi, dans n'importe quelle situation, voir la position de la course de réglage dérive.

Les fenêtres de l'indicateur (4) sur la partie supérieure du réglage dérive changent de couleur à la jonction de la plage de réglage droite et de la plage de réglage gauche de la correction du tir. La course de réglage dérive DT II dispose d'un verrouillage (8) qui offre une protection contre toute rotation intempestive.

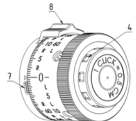
Le levier de sélection a 2 positions qui sont indiquées par une fenêtre Modes **(7)** et les couleurs Rouge et Vert.

Rouge : verrouillage Vert : réglable

(4) Fenêtre

(7) Fenêtre Modes

(8) Verrouillage



# Réglage dérive – Double Turn II+ (DT II+)

La course de réglage dérive DT II+ dispose des fonctions suivantes :

- Double Turn (DT)
- Zero Click
- Verrouillage

La zone de l'échelle jaune est identifiable grâce à un indicateur qui aide l'utilisateur à voir et sentir la position de la course de réglage dérive dans chaque situation.

L'indicateur (1) sur la partie supérieure du réglage dérive se déplace à la jonction de la plage de réglage droite et de la plage de réglage gauche de la correction du tir. La course de réglage dérive DT II+ dispose d'un verrouillage (8) qui offre une protection contre toute rotation intempestive.

Le levier de sélection a 2 positions qui sont indiquées par une fenêtre **(7)** et les couleurs Rouge et Vert.

Rouge : verrouillage Vert : réglable

- (1) Indicateur de rotation
- (7) Fenêtre Modes
- (8) Verrouillage

#### Mise à zéro des tourelles

À la livraison, la lunette de visée est réglée sur le centre optique. Autrement dit, dans certaines circonstances, la course de réglage de la tourelle ne peut pas être entièrement utilisée. Pour s'en assurer, l'utilisateur peut travailler avec un montage pré-incliné. Pour la mise à zéro de la tourelle, un groupe de tirs doit être effectué sur une cible à la distance de référence souhaitée pour la mise à zéro. Les écarts qui résultent de l'impact par rapport au milieu ou au point de verrouillage sur la cible doivent être corrigés en conséquence.

Pour ce faire, le levier de mode (8) doit être positionné sur la fenêtre de mode « vert » ou « noir ». Les deux vis à six pans creux (9) de chaque tourelle sont desserrées au moyen de la clé à six pans creux fournie par une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Il suffit de desserre les vis à six pans creux (9) en les faisant tourner d'un tour. La tourelle correspondante peut maintenant être tournée sur la position souhaitée sans que le réticule ne se dérègle. Pour que cette tourelle puisse être utilisée normalement, les deux vis à six pans (9) qui desserrées doivent être resserrées.



Le mode d'emploi complet est disponible sur le Web à l'adresse www.schmidtundbender.de/fr/telechargements ou accessible simplement au moyen du QR-Code suivant. Numéro d'article 971-00-201 | V2/22



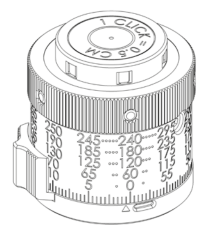
# **SCHMIDT O BENDER**

Schmidt & Bender GmbH & Co. KG | Am Großacker 42 | 35444 Biebertal, Allemagne Tél. : +49 (0) 64 09/81 15-0 | info@schmidt-bender.de | www.schmidt-bender.de

# **SCHMIDT @ BENDER**

MORE THAN A RIFLESCOPE

# NOUVELLES TOURELLES ST II, DT II, DT II+, MT II



# MODE D'EMPLOI SUCCINCT

## Réglage hausse – Single Turn II (ST II)

La course de réglage hausse ST II dispose des fonctions suivantes :

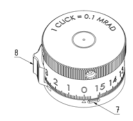
- Single Turn (ST)
- Fonction More Tactile Clicks (MTC) activable/désactivable
- Verrouillage
- Zero Stop

La fonction MTC du réglage hausse permet à l'utilisateur de sentir un clic plus dur au bout du 10e clic.

La ST II a un dispositif de verrouillage qui empêche tout déplacement intempestif. Le levier de sélection (8) a 3 positions qui sont indiquées par une fenêtre (7) et les couleurs Rouge, Vert et Noir.

Rouge : verrouillage Vert : réglable avec MTC Noir : réglable sans MTC

(7) Fenêtre Modes(8) Verrouillage



# Réglage hausse – Double Turn II (DT II)

La course de réglage hausse DT II dispose des fonctions suivantes :

- Double Turn (DT)
- Fonction More Tactile Clicks (MTC) activable/désactivable
- Verrouillage

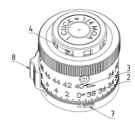
Le réglage hausse permet un encliquetage fin en conservant une grande course de déplacement.

Un indicateur de rotation à plusieurs fenêtres (4) sur la partie supérieure du réglage hausse se déplace à la jonction du deuxième tour, de manière à ce qu'un fond jaune soit visible dans les fenêtres (4). L'échelle supérieure jaune (3) de la tourelle supérieure fait ainsi référence au réglage lors du deuxième tour. L'utilisation peut ainsi, dans n'importe quelle situation, voir la position de la tourelle de réglage.

La DT II a un dispositif de verrouillage qui empêche tout déplacement intempestif. Le levier de sélection (8) a 3 positions qui sont indiquées par une fenêtre (7) et les couleurs Rouge, Vert et Noir.

Rouge : verrouillage Vert : réglable avec MTC Noir : réglable sans MTC

- (2) Échelle pour le 1er tour
- (3) Échelle pour le 2e tour (jaune)
- (4) Fenêtre : noir : 1er tour jaune : 2e tour
- (7) Fenêtre Modes
- (8) Verrouillage



## Réglage hausse - Double Turn II+ (DT II+)

La course de réglage hausse DT II+ dispose des fonctions suivantes :

- Double Turn (DT)
- Fonction More Tactile Clicks (MTC) activable/désactivable
- Verrouillage

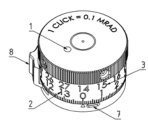
Le réglage hausse permet un encliquetage fin en conservant une grande course de déplacement.

Un indicateur de rotation (1) sur la partie supérieure du réglage hausse se déplace vers le haut à la jonction du deuxième niveau tour. Lorsque l'indicateur est sorti, l'échelle supérieure (3) doit être utilisée. L'utilisateur peut ainsi, dans n'importe quelle situation, voir et sentir la position de la tourelle de réglage.

La DT II+ a un dispositif de verrouillage qui empêche tout déplacement intempestif. Le levier de sélection **(8)** a 3 positions qui sont indiquées par une fenêtre **(7)** et les couleurs Rouge, Vert et Noir.

Rouge : verrouillage Vert : réglable avec MTC Noir : réglable sans MTC

- (1) Indicateur de rotation
- (2) Échelle pour le 1er tour
- (3) Échelle pour le 2e tour Verrouillage
- (7) Fenêtre Modes
- (8) Verrouillage



# Réglage hausse – Multi Turn II (MT II)

La course de réglage hausse MT II dispose des fonctions suivantes :

- Plusieurs fenêtres dans lesquelles le tour est représenté par les chiffres 1 à 5
- Fonction More Tactile Clicks (MTC) activable/désactivable
- Verrouillage

Le réglage hausse permet un encliquetage très fin en conservant une grande course de réglage.

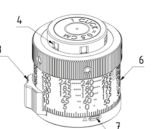
À l'extrémité supérieure de la course de réglage hausse, les fenêtres (4) portant les chiffres 1 à 5 indiquent le tour auquel se trouve la tourelle. Une échelle distincte (6) est utilisée pour chaque tour. L'échelle la plus basse doit être utilisée pour le 1er tour lorsque la fenêtre indique le chiffre 1. L'échelle la plus haute doit être utilisée lorsque la fenêtre indique le chiffre 5. À utiliser de manière analogue pour les chiffres 2 à 4.

L'utilisation peut ainsi, dans n'importe quelle situation, voir la position de la tourelle de réglage.

La MT II a un dispositif de verrouillage qui empêche tout déplacement intempestif. Le levier de sélection **(8)** a 3 positions qui sont indiquées par une fenêtre **(7)** et les couleurs Rouge, Vert et Noir.

Rouge : verrouillage Vert : réglable avec MTC Noir : réglable sans MTC

- (4) Fenêtre avec les chiffres 1 à 5
- (6) Échelle pour les tours 1 à 5
- (7) Fenêtre Modes
- (8) Verrouillage



## Réglage dérive – Single Turn II (ST II)

La course de réglage dérive ST II dispose des fonctions suivantes :

- Single Turn (ST)
- Zero Click
- Verrouillage

La course de réglage dérive ST II dispose d'un verrouillage **(8)** qui offre une protection contre toute rotation intempestive.

Le levier de sélection a 2 positions qui sont indiquées par une fenêtre **(7)** et les couleurs Rouge et Vert.

Rouge : verrouillage Vert : réglable

- (7) Fenêtre Modes
- (8) Verrouillage

