

# Torque Screwdriver with VDE interchangeable blades

Item No:T482I

User Guide v 1.0



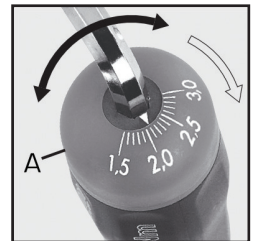
## USER GUIDE:

### Torque setting:

Using the adjustment key, line up the arrow on the scaled dial with the desired torque setting

Do not move the arrow beyond the limits of the scale

Should the arrow be moved beyond the scale limit, re-align the scale and arrows by turning the adjustment key in a clockwise direction



### Application

Turn the screwdriver in a clockwise direction. When the pre-set torque is reached, the screwdriver will 'slip' and an audible click will be heard

The mechanism locks when applied in an anti-clockwise direction to allow for the untightening of screws

### Maintenance

No routine maintenance is required. Keep the tool clean and dry. **Do not lubricate.**

Store at temperatures between 0°C to 35°C

Store the torque handle in its fabric storage pouch at its lowest torque setting

### Accessories

The following screwdriver blades are also available.

T482IMOD1

T482IMOD2

Contact your local C.K. tools stockist for more information.

# Drehmomentschraubendreher mit VDE Wechselklingen

Artikelnummer: T482I

Gebrauchsanweisung v 1.0



designed  
for professionals



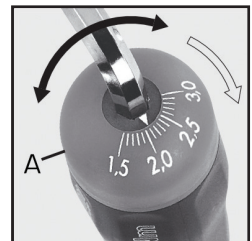
## BENUTZERHANDBUCH:

### Einstellen des Drehmomentwerts:

Mit Hilfe des Sechskantschlüssels stellen Sie den Pfeil auf das gewünschte Auslösemoment ein.

Bewegen Sie den Pfeil nicht über die Skala hinaus

Sollten Sie den Pfeil über die Skala hinausgedreht haben, bewegen Sie den Einstellschlüssel im Uhrzeigersinn weiter bis Skala und Pfeil wieder übereinander stehen.



### Anwendung

Drehen Sie den Schraubendreher im Uhrzeigersinn. Wenn das voreingestellte Drehmoment erreicht ist, dreht der Schraubendreher 'durch' und ein Klick ist zu hören

Gegen den Uhrzeigersinn (beim Lösen von Schrauben) ist die Mechanik gesperrt

### Wartung

Der Drehmomentgriff ist wartungsfrei. Halten Sie das Werkzeug sauber und trocken.  
**Ölen Sie es nicht.**

Lagertemperatur 0°C - 35°C

Den Drehmomentgriff mit der niedrigsten Drehmomenteinstellung in der Schutzverpackung aufbewahren.

### Zubehör

Die folgenden Schraubendreherklingen sind auch verfügbar.

T482IMOD1

T482IMOD2

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem C.K.-Händler.

# Jeu de tournevis dynamométrique à lames interchangeable VDE

Numéro d'article: T482I

Guide de l'utilisateur v 1.0



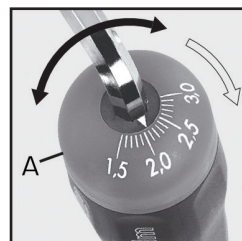
## GUIDE DE L'UTILISATEUR:

### Réglage du couple:

À l'aide de la clé de réglage, amenez la flèche en face du couple désiré sur le cadran gradué

Ne déplacez pas la flèche au-delà des limites de l'échelle graduée.

En cas de déplacement de la flèche au-delà de la limite de l'échelle graduée, réalignez l'échelle et la flèche en tournant la clé de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre.



### Utilisation

Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre. Dès que le couple de serrage préréglé est atteint, le tournevis 'glisse' et émet un clic bien audible

Le mécanisme se verrouille quand il est appliqué dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, de manière à permettre le desserrage des vis.

### Maintenance

Ne nécessite pas d'entretien périodique. Tenir l'outil propre et sec. **Ne pas graisser.**

Stocker à une température située entre 0°C et 35°C

Conservez le manche dynamométrique dans son étui de protection mais auparavant réglez-le sur le couple de serrage le plus bas.

### Accessoires

Les lames de tournevis suivantes sont également disponibles.

T482IMOD1

T482IMOD2

Contactez votre revendeur local d'outils C.K pour avoir plus d'informations.

# Torque Screwdriver with VDE interchangeable blades

Item No:T4821

User Guide v 1.0



designed  
for professionals

## TORQUE CONVERSION CHART

NEWTON METRES	INCH POUNDS
0.6	5.3
0.7	6.2
0.8	7.1
0.9	8.0
1.0	8.9
1.1	9.7
1.2	10.6
1.3	11.5
1.4	12.4
1.5	13.3
1.6	14.2
1.7	15.0
1.8	15.9
1.9	15.9
2.0	17.7
2.1	18.6
2.2	19.5
2.3	20.4
2.4	21.2
2.5	22.1
2.6	23.0
2.7	23.9
2.8	24.8
2.9	25.7
3.0	26.6

NEWTON METRES	INCH POUNDS
3.1	27.4
3.2	28.3
3.3	29.2
3.4	30.1
3.5	31.0
3.6	31.9
3.7	32.7
3.8	33.6
3.9	34.5
4.0	35.4
4.1	36.3
4.2	37.2
4.3	38.1
4.4	38.9
4.5	39.8
4.6	40.7
4.7	41.6
4.8	42.5
4.9	43.4
5.0	44.3
5.1	45.1
5.2	46.0
5.3	46.9
5.4	47.8