

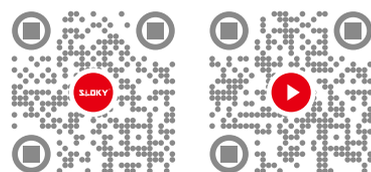
Cat.08

**SLOKY**<sup>®</sup>

Un couple intelligent  
absolument partout



# Outil & Tournevis dynamométrique



## Application illimitée

L'outil dynamométrique SLOKY®, adaptable au couple demandé et à différentes géométries, permet à l'utilisateur d'obtenir un serrage plus précis. Réglage facile, Qualité de production garantie !



## Porte-outil & Outil de coupe

Le tournevis dynamométrique SLOKY® permet à tout technicien d'appliquer le couple adéquat à ses vis et d'obtenir systématiquement un serrage précis. Un bon serrage du montage entraîne directement précision, qualité et optimisation de la production.



Plage de couple : 0,1 ~ 18,0 Nm

# Un couple intelligent absolument partout

### Caractéristiques :

- Aucun excès ni manque de serrage
- "Clic" sonore
- Précision de couple
- Code couleur
- Breveté

### Spécification :

- Plage de couple : 0,1 ~ 18,0 Nm
- Les parties de raccordement et d'entraînement peuvent être personnalisées sur demande



## Appareils électroniques

Le choix sur les lignes de montage d'un outil fiable, au couple précisément prédéfini, peut optimiser la productivité et la qualité, et peut réduire le nombre de pièces défectueuses et minimiser les baisses de production.



Plage de couple : 0,1 ~ 6,0 Nm

## Fabrication

Le tournevis dynamométrique SLOKY® permet à tout utilisateur, qualifié ou non, d'obtenir à coup sûr le couple adéquat dans différents types de serrage. Simple & facile !



Plage de couple : 0,6 ~ 18,0 Nm

## Micro-Technology

La spécification de la plage de couple Micro-Technology a été soigneusement créée pour répondre à vos besoins. Elle optimise l'assemblage dans les situations requérant un faible couple : montres, lunettes, bijoux et autres produits de petites tailles.



Plage de couple : 0,8 cNm ~ 6,0 Nm

## Médical

Qu'il s'agisse de visser des os, des implants, des prothèses ou n'importe quel autre dispositif, le Médical requiert une qualité d'exception. À l'instar de l'outil dynamométrique SLOKY®, une maîtrise précise du couple joue un rôle crucial.



Plage de couple : 0,1 ~ 6,0 Nm



Aucun serrage excessif :  
une fois atteint, le couple  
reste à la valeur souhaitée.  
Ni dépassement, ni baisse.



Un « clic » se fait entendre  
une fois le couple demandé  
atteint.



Système réversible.  
Couple 30 % supérieur pour  
le desserrage.



Un seul et même outil pour  
serrer et desserrer.

## Sport

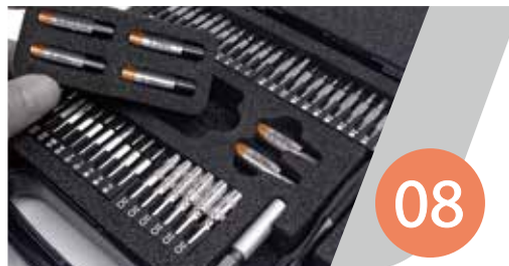
De plus en plus d'équipements sportifs modernes intègrent des composants légers, dont chaque vis requiert une tension et un serrage spécifiques ne risquant pas de varier pendant l'activité.



Plage de couple : 0,1 ~ 18,0 Nm

## Matériel de fixation

Seul un couple précis peut garantir un serrage sûr et un desserrage simple et rapide. L'outil dynamométrique SLOKY® est doté d'un système réversible, où le même tournevis peut à la fois serrer et desserrer les vis.

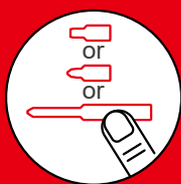


Plage de couple : 0,1 ~ 18,0 Nm



Sélectionner Nm  
(Select Nm)

S



Longueur d'embout  
(Length of bit)

L



Prêt  
(Ok to go)

O



Continuer à serrer  
(Keep tightening)

K



C'est fait !  
(Yes it's done)

Y



## L'origine de « SLOKY »

"SLOKY", abréviation Taïwanaise de SLOL KEY, qui signifie clé unique.

De par la position de l'adaptateur breveté dans le tournevis dynamométrique, ce système devient simple et efficace.

Le système s'adapte à différents embouts et les poignées se transforment en tournevis dynamométriques permettant de serrer ou de desserrer les vis.

Le tournevis dynamométrique Sloky est recommandé dans l'industrie pour éviter les problèmes de « serrage excessif ». Il empêche ainsi d'endommager la vis et l'outil.

La gamme se décline dans plusieurs profils et dimensions.

Un couple intelligent absolument partout

Adaptateur personnalisable



## Fiabilité

- Une fois le couple nécessaire atteint un clic retentit et le système dynamométrique débraye.
- Son système réversible permet d'utiliser le tournevis pour le serrage comme pour le desserrage des vis.
- La limite du couple de desserrage dépasse le couple de serrage, protégeant ainsi à la fois l'outil et la vis contre la rupture ou les dommages
- Serrage et desserrage rapide des vis.
- Couple testé selon DIN EN ISO 6789.



## Interchangeabilité

- Non seulement l'embout, mais également l'adaptateur de couple sont interchangeables.
- Léger et précis ! Un tournevis dynamométrique économique idéal.
- Équipé d'une poignée universelle, ce tournevis dynamométrique est le plus compact au monde.
- L'adaptateur dynamométrique «SLOKY» a le meilleur rapport qualité prix du marché.
- Différents adaptateurs aux couples prédéfinis disponibles sur demande.
- Design ergonomique.
- Couleur reconnaissable.



## Produits brevetés et certifiés

- Qualité et service répondent aux demandes clients.
- Satisfaction des exigences clients grâce à une haute technologie.



# SLOKY®

## Systeme interchangeable



### Étape 1 Adaptateurs

Identifier la plage de couple à appliquer



### Étape 2 Poignées

Choisir la poignée la mieux adaptée



### Étape 3 Embouts

Sélectionner les embouts qui vous conviennent le mieux

Applications illimitées, un couple intelligent, n'importe où.

Systeme unique avec 3 poignées, 12 embouts TX/IP/HEX, 25/50/75 mm, 324 combinaisons !!

Les embouts et la poignée, mais aussi l'adaptateur de couple sont interchangeables !

Des kits spécialement conçus pour s'adapter à toutes les tâches, une conception sur mesure pour répondre à tous vos besoins.



Simplicité d'utilisation

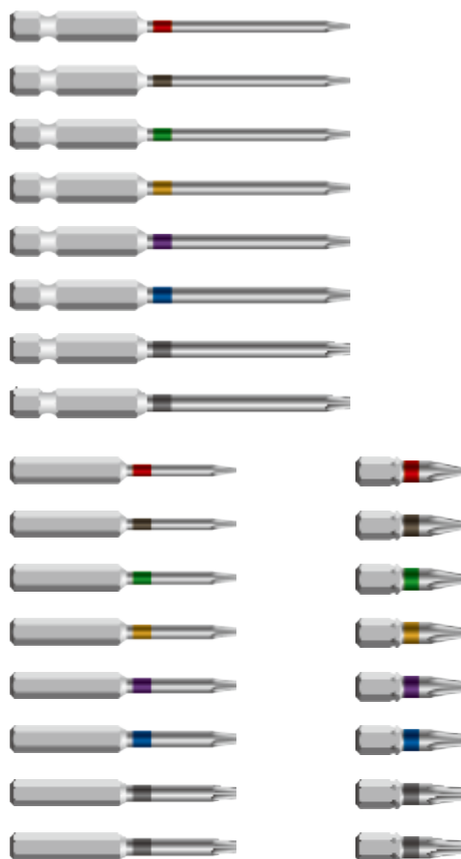
Adaptateur standard



Design sur mesure



Embouts 25 / 50 / 75 mm



Les embouts s'introduisent et se verrouillent automatiquement dans les adaptateurs aimantés.



# Contenu

Adaptateur		Page	
	Adaptateur de couple d'usage général 	0.6 ~ 5.7 Nm	08
	Petit adaptateur de couple 	0.1 ~ 0.7 Nm	08
	Rallonge d'adaptateur de couple 	6.0 ~ 18.0 Nm	09
	Mini-adaptateur de couple 	10 ~ 70 cNm	10
	E6.3 Changement rapide 	2.0 ~ 5.0 Nm	11
	Multi-adaptateur de couple 5en1 	2 / 3 / 4 / 5 / 6 Nm	11
	Demandes spéciales		12

Poignées		Page	
	Poignée universelle 		13
	Poignée cintrée 		
	Poignée en T 		
	Mini-poignée 		

Embouts		Page	
	TORX® 		16
	TORX PLUS® 		17
	HEXAGONE 		18

Kits		Page	
	Pro Station 		19
	Kit Togo 		20
	Poste de travail 		21
	Jeu simple 		22
	Jeu simple 		22
	Smart Kit 		22

Infos		Page	
	Accessoire / Guide de l'utilisateur / Médias numériques		24

# Adaptateur

✓ Durée de vie importante  
DIN EN ISO 6789

Un « clic » se fait entendre une fois le couple demandé atteint.  
Durée de vie importante



Système réversible.  
Couple 30 % supérieur pour le desserrage.



## Principe

Notre adaptateur est constitué d'une douille dynamométrique à cliquet sans retour.

Cette douille est l'assemblage d'une tige hexagonale et d'un cylindre (empreinte femelle pour les embouts).

La tige hexagonale est introduite dans son logement de poignée lorsque le couple appliqué dépasse le couple prescrit, la douille débraye, et la tige hexagonale tourne librement dans son logement.

Ainsi, dès que le couple nécessaire est atteint, la rotation de l'outil n'augmente plus le couple appliqué à la vis.

- Différents embouts et adaptateurs sont disponibles sur demande.
- Plage de serrage : 0,1Nm - 18Nm.



Sans SLOKY



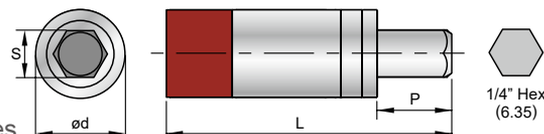
Avec SLOKY

# Adaptateur de couple d'usage général



- Créez votre propre jeu, tous les kits sont destinés à un usage général.
- Adaptateur de couple spécifique ou précision de couple de  $\pm 6\%$  possible sur demande. Voir p. 12.
- Précision de couple :  $\pm 10\%$

Code	0-TPK12-EX
Poids	370g
QMC	3 kits



Adaptateur

## Adaptateur de couple (A) Ø12 mm

- Les produits marqués \* ne sont pas en stock. QMC : 10 boîtes.

Code	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	DIN 3126 1/4" Hex (6,35mm)	12	38.3	10	3 pcs	80g	
0-TPK-A07-0.9	0.9	9.2	8.0							
0-TPK-A08-1.2	1.2	12.0	10.6							
0-TPK-A08-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A09-1.4	1.4	14.0	12.4							
0-TPK-A09-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A10-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A15-3.0	3.0	30.6	26.6							
0-TPK-A20-5.0	5.0	51.0	44.3							
0-TPK-A20-5.5	5.5	56.1	48.7							
0-TPK-A25-5.5	5.5	56.1	48.7	DIN 3126 1/4" Hex (6,35mm)	12	38.3	10	3 pcs	80g	
* 0-TPK-A00-1.0	1.0	10.2	8.8							
* 0-TPK-A00-1.5	1.5	15.3	13.3							
* 0-TPK-A00-2.2	2.2	22.4	19.5							
0-TPK-A00-2.5	2.5	25.5	22.1							
* 0-TPK-A00-3.5	3.5	35.7	31.0							
0-TPK-A00-3.8	3.8	38.7	33.6							
0-TPK-A00-4.0	4.0	40.8	35.4							
0-TPK-A00-4.5	4.5	45.9	39.8							
0-TPK-A00-5.7	5.7	58.0	50.4							

## Petit adaptateur de couple

### (STA) Ø10 mm

- Les produits marqués \* ne sont pas en stock. QMC : 10 boîtes.

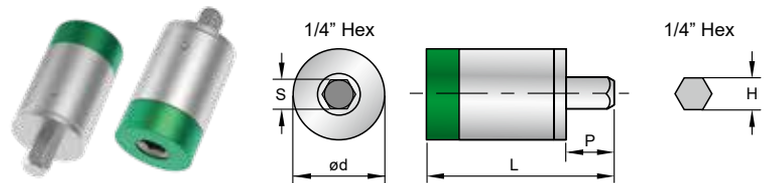
Code	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
* 0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9	DIN 3126 1/4" Hex (6,35mm)	10	34.5	10	3 pcs	60g	
0-TPK-STA-0.2	0.2	2.0	1.8							
0-TPK-STA-0.3	0.3	3.1	2.7							
0-TPK-STA-0.4	0.4	4.1	3.5							
0-TPK-STA-0.5	0.5	5.1	4.4							
* 0-TPK-STA-0.6	0.6	6.1	5.3							
* 0-TPK-STA-0.7	0.7	7.1	6.2							

# Rallonge d'adaptateur de couple



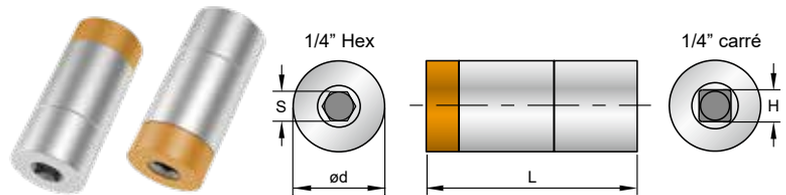
- Plage de couple : 6-18 Nm
- Différents types de connexions et d'entraînements.
- Les produits marqués \* ne sont pas en stock. QMC : 30 p.
- Précision de couple :  $\pm 10\%$

## ETA



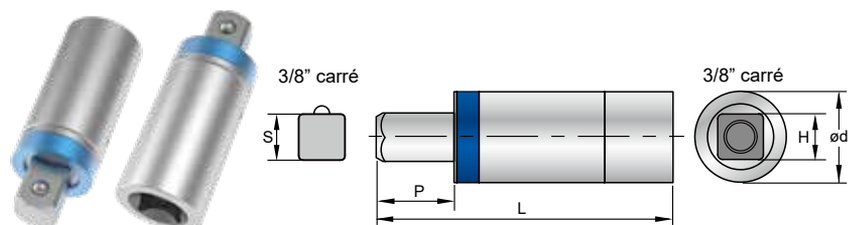
Code	Nm	Kgfc	In-lb	Entraînement S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1	DIN 3126 1/4" Hex	20	43.5	10	DIN 3126 1/4" Hex	1 pc	80g
* 0-TPK-ETA-6.5	6.5	66.2	57.5							
* 0-TPK-ETA-7.0	7.0	71.3	62.0							
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5							

## ETB



Code	Nm	Kgfc	In-lb	Entraînement S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3126 1/4" Hex	20	44.5	--	DIN 3120 1/4" carré	1 pc	100g
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETB-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETB-18.0	18.0	183.4	159.3							

## ETC



Code	Nm	Kgfc	In-lb	Entraînement S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3122/ DIN 3123 3/8" carré	20	53.0	12	DIN 3120 3/8" carré	1 pc	90g
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETC-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETC-18.0	18.0	183.4	159.3							

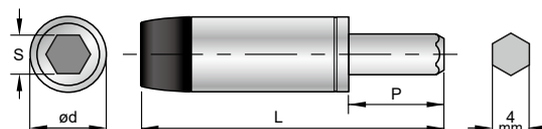
# Mini-adaptateur de couple



- Plage de couple : 10 - 70 cNm
- Diamètre d'adaptateur de seulement 8 mm
- Précision de couple :  $\pm 10\%$

## Solution complète pour les applications ci-dessous

- Outil de coupe fin
- Appareils de communication
- Électronique grand public
- Drones/UAV
- Smartphones
- Cartes de circuits imprimés
- Montres...



Code	cNm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-MTA-0.1	10	1.0	0.9	4mm Hex	8	32	10	3 pcs	35g	
0-TPK-MTA-0.2	20	2.0	1.8							
0-TPK-MTA-0.3	30	3.1	2.7							
0-TPK-MTA-0.4	40	4.1	3.5							
0-TPK-MTA-0.5	50	5.1	4.4							
0-TPK-MTA-0.6	60	6.1	5.3							
0-TPK-MTA-0.7	70	7.1	6.2							

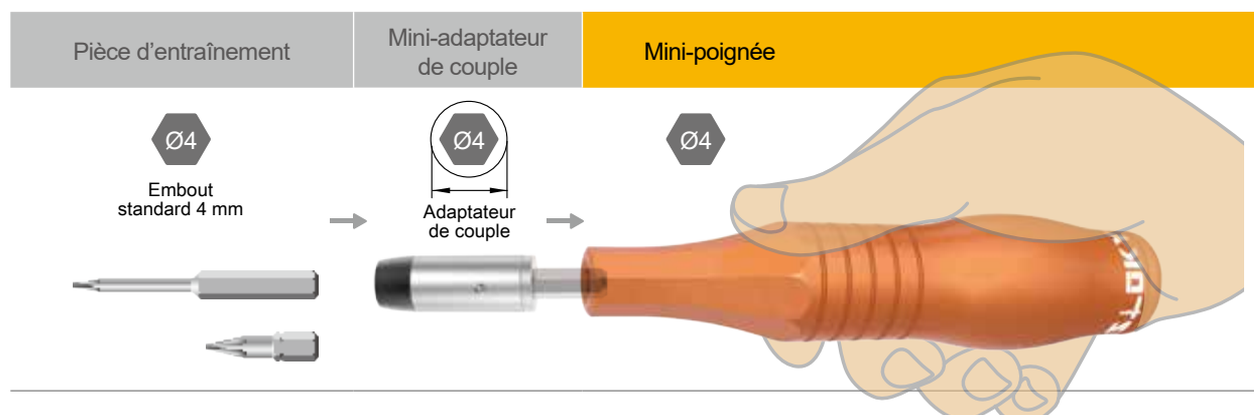
## Kit d'adaptateur de couple mini

Code	0-TPK-MTA-DEMO
Poids	200g
QMC	3 kits



## Transforme le tournevis normal en tournevis dynamométrique

- L'adaptateur de couple mini SLOKY s'adapte à la plupart des embouts de 4 mm et des poignées Ø4 mm disponibles sur le marché.



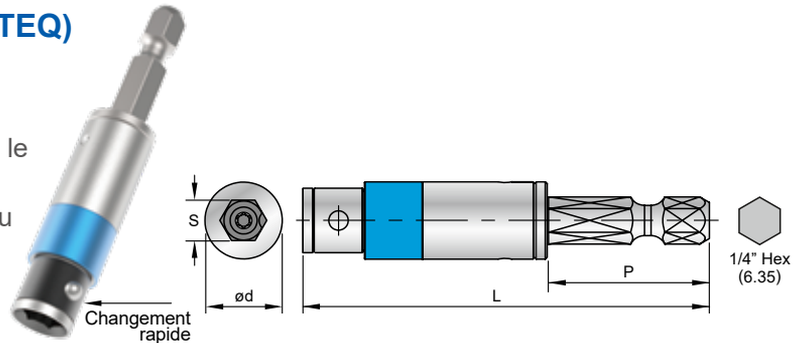
Mini-adaptateur de couple

# E6.3 Adaptateur de couple à changement rapide



## E6.3 adaptateur de couple (PTEQ)

- Changement rapide.
- Régimes inférieurs à 250 tr/min.
- Fin de serrage à la main pour atteindre le couple requis.
- Serrage écourté pour les vis longues ou la plupart des vis, et reproductibilité du couple.
- Précision de couple :  $\pm 10\%$



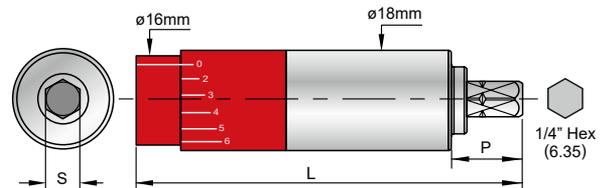
Code	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	QTÉ	Poids
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" Hex	12	62.7	25	1 pc	35g
0-TPK-PTEQ-6.3-3.0	3.0	30.6	26.6						
0-TPK-PTEQ-6.3-4.5	4.5	45.9	39.8						
0-TPK-PTEQ-6.3-5.0	5.0	51.0	44.3						

# Multi-adaptateur de couple 5en1



## 2, 3, 4, 5, 6Nm

- Visualisation du couple appliqué sur l'adaptateur.
- Type universel, contrôle du couple 5 en 1 de 2 à 6 Nm.
- Fin des manques ou des dépassements de serrage des vis.
- Facilité d'utilisation quelque soit le couple requis.
- Non adapté au desserrage.



Code	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	QTÉ	Poids
0-TPK-5IN1-6.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" Hex	18	68.8	10	1 pc	105g
	3.0	30.6	26.6						
	4.0	40.8	35.4						
	5.0	51.0	44.3						
	6.0	61.1	53.1						

\* Autre plage de couple disponible sur demande, couple max. 10 Nm.

## Kit multi-adaptateur de couple 5en1

Code	0-TPK-5IN1-H03
Poids	220g



- Avant utilisation, vérifier que l'outil est réglé sur « 0 ».
- Tourner la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le couple requis soit aligné avec la ligne de référence.

Ligne de référence



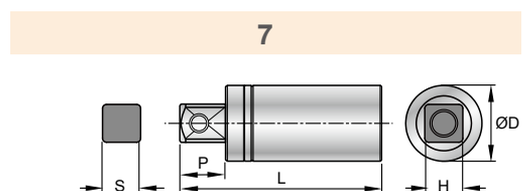
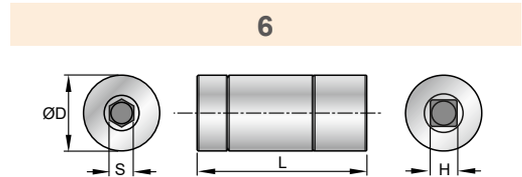
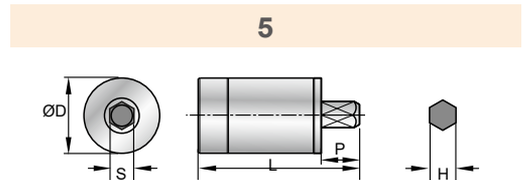
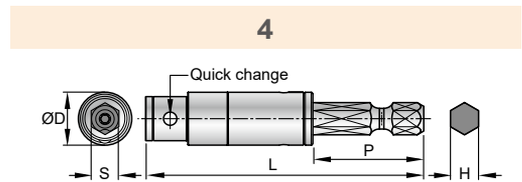
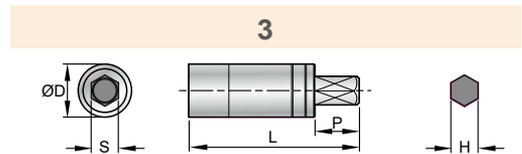
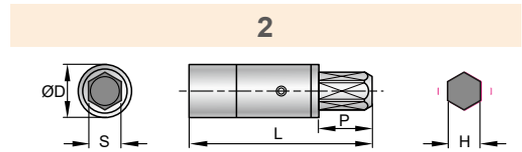
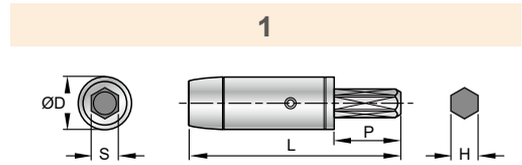
# Demandes spéciales

Merci d'adresser vos demandes à [agence74@outimat-groupe.com](mailto:agence74@outimat-groupe.com)

## ► Entreprise

## ► Tél. / Email

Diamètre de l'adaptateur	ØD mm	
	Plage de couple	Fig
Ø 8mm Ø10mm	0.1 ~ 0.7 Nm	<b>1</b> , <b>2</b>
Ø12mm	0.6 ~ 6.0 Nm	<b>3</b> , <b>4</b>
Ø20mm	6.0 ~ 18.0 Nm	<b>5</b> , <b>6</b> , <b>7</b>
Spécification (Fig)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7	
Couple requis	Nm	
Tolérance de couple	<input type="checkbox"/> ±6% <input type="checkbox"/> ±10%	
L Longueur totale	mm	
Pièce de raccordement		
Norme DIN ISO		
Type	<input type="checkbox"/> C type  <input type="checkbox"/> E type  <input type="checkbox"/> Autre	
H (Tête de raccordement)	<input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Hex <input type="checkbox"/> Carrée	
Taille	_____ mm/inch Ex. 1/4", 3/8", 1/2".....	
P (Longueur de raccordement)	mm	
Pièce d'entraînement		
Norme DIN ISO		
S (Tête d'entraînement)	<input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Hex <input type="checkbox"/> Carrée	
Profondeur totale	mm	
Taille	_____ mm/inch Ex. 1/4", 3/8", 1/2".....	
Changement rapide	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	



# Poignée



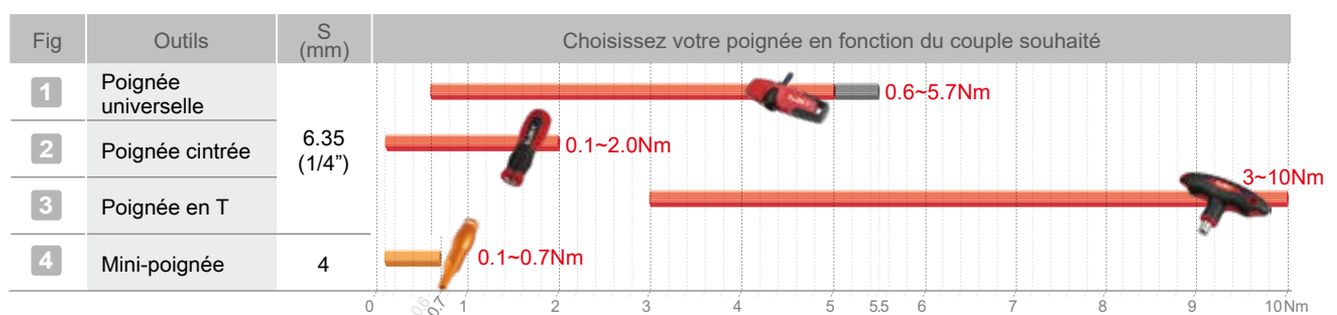
✓ Ergonomie de la poignée

## Caractéristiques

Nous proposons **4** types de poignées. Ergonomiques.

Serrage et desserrage facile des vis, même à un couple élevé.

Grâce à une conception unique, les poignées SLOKY tiennent parfaitement en main et permettent d'éviter ampoules et durillons.





## Poignée universelle

### Caractéristiques

- Poignée universelle permettant diverses prises en main.
- Grandes surfaces d'appui pour le pouce et l'index pour plus de facilité et d'efficacité.
- Conserve les avantages d'un outil plat, facilitant le vissage.

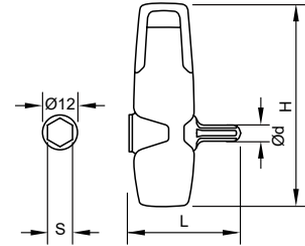


Fig	Code	Couple prescrit	Couleur	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Poids
1	0-TPK-H01	0.6~5.7 Nm	Rouge	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g
	0-TPK-H01-B		Bleu					

## Poignée cintrée

### Caractéristiques

- Confort de prise en main grâce au profil cintré ; précise et efficace pendant le serrage et le desserrage des vis de petite taille.

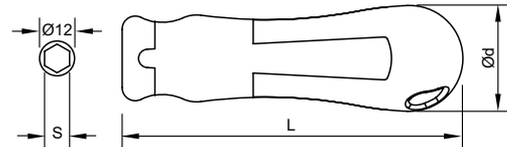


Fig	Code	Couple prescrit	Couleur	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Poids
2	0-TPK-H02	0.1~2.0 Nm	Rouge	6.35 (1/4")	104	32.5	50g
	0-TPK-H02-B		Bleu				

## Poignée en T

### Caractéristiques

- Poignée légère bien que conçue pour les couples élevés.
- Zone d'appui souple permettant une prise en main particulièrement confortable lors d'un serrage à un couple élevé.

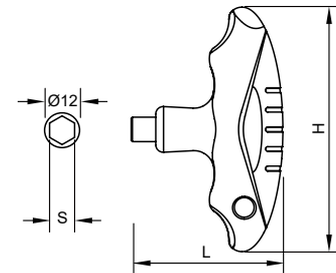


Fig	Code	Couple prescrit	Couleur	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Poids
3	0-TPK-H03	3.0~10.0 Nm	Rouge	6.35 (1/4")	65	100	60g
	0-TPK-H03-B		Bleu				

## Mini-poignée

### Caractéristiques

- Alliage aluminium.

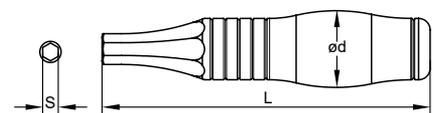


Fig	Code	Couple prescrit	Couleur	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Poids
4	0-TPK-H05	10~70 cNm (0.1~0.7 Nm)	Orange	4	85	20	70g

# Embout



TORX®



TORX PLUS®



HEXAGONE



*Des outils qui nous facilitent la vie!*

TX20 / 20IP / H4  
TX25 / 25IP / H5

TX15 / 15IP / H3

TX10 / 10IP / H2.5

TX9 / 9IP

TX8 / 8IP / H2

TX7 / 7IP

TX6 / 6IP / H1.5

## Code couleur

Aucune erreur !

Le code couleur est visible à la fois sur l'adaptateur et sur l'embout.

Choisir le couple souhaité grâce au système de couleurs indiqués sur les adaptateurs et les embouts.

Il facilite l'utilisation et l'application d'un couple de serrage adapté.

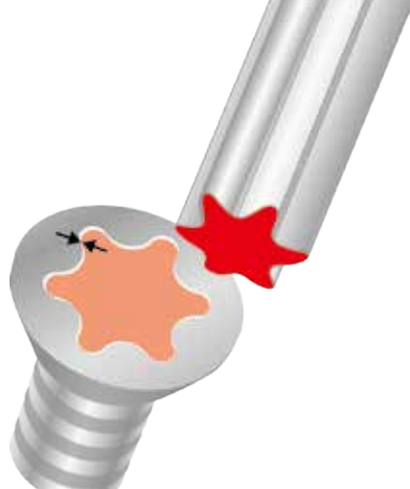


Changement rapide

Il suffit de tirer sur l'embout pour le remplacer

# Rechange-TORX®

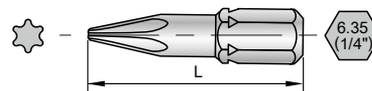
Dureté : HRC 58° ~ 60°  
Matière : Acier fortement allié



TORX®

## Embouts 25mm pour vis TORX®

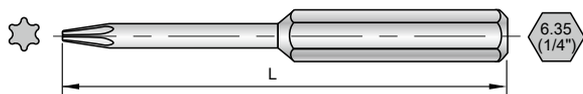
Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Code	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B01-TX06-25	TX6	25	6 pcs	32 g	
0-TPK-B01-TX07-25	TX7			32 g	
0-TPK-B01-TX08-25	TX8			32 g	
0-TPK-B01-TX09-25	TX9			32 g	
0-TPK-B01-TX10-25	TX10			32 g	
0-TPK-B01-TX15-25	TX15			34 g	
0-TPK-B01-TX20-25	TX20			34 g	

## Embouts 50mm pour vis TORX®

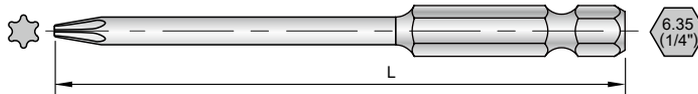
Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Code	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B01-TX06-50	TX6	50	6 pcs	54 g	
0-TPK-B01-TX07-50	TX7			54 g	
0-TPK-B01-TX08-50	TX8			54 g	
0-TPK-B01-TX09-50	TX9			56 g	
0-TPK-B01-TX10-50	TX10			58 g	
0-TPK-B01-TX15-50	TX15			60 g	
0-TPK-B01-TX20-50	TX20			62 g	
0-TPK-B01-TX25-50	TX25	62 g			

## Embouts 75mm pour vis TORX®

Norme : DIN3126 – E6.3 (1/4")

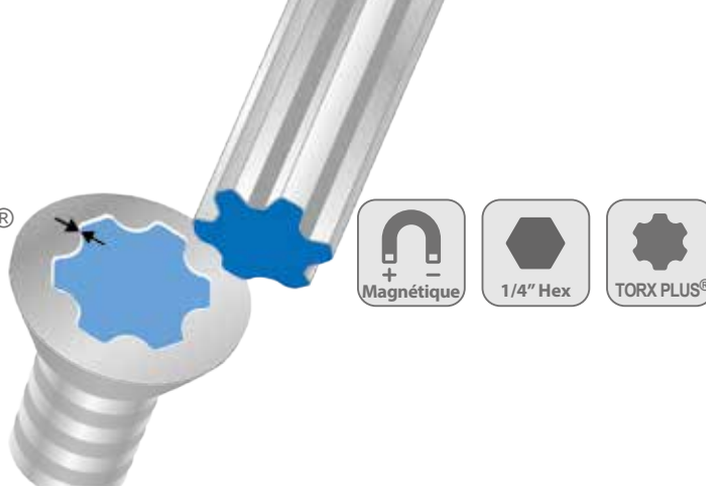


Code	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B01-TX08-75	TX8	75	6 pcs	58 g	
0-TPK-B01-TX09-75	TX9			64 g	
0-TPK-B01-TX10-75	TX10			70 g	
0-TPK-B01-TX15-75	TX15			70 g	
0-TPK-B01-TX20-75	TX20			78 g	
0-TPK-B01-TX25-75	TX25			88 g	

TORX® et TORX PLUS® sont des marques déposées de Acument global technologies

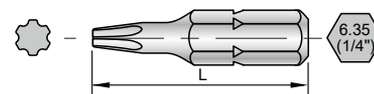
# Rechange-TORX PLUS®

Dureté : HRC 58° ~ 60°  
Matière : Acier fortement allié



## Embouts 25mm pour vis TORX PLUS®

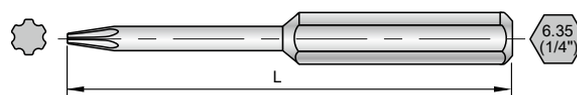
Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Code	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B02- 6IP-25	6IP	25	6 pcs	32 g	
0-TPK-B02- 7IP-25	7IP			32 g	
0-TPK-B02- 8IP-25	8IP			32 g	
0-TPK-B02- 9IP-25	9IP			32 g	
0-TPK-B02-10IP-25	10IP			32 g	
0-TPK-B02-15IP-25	15IP			34 g	
0-TPK-B02-20IP-25	20IP			34 g	

## Embouts 50mm pour vis TORX PLUS®

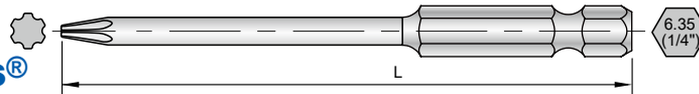
Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Code	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B02- 6IP-50	6IP	50	6 pcs	54 g	
0-TPK-B02- 7IP-50	7IP			54 g	
0-TPK-B02- 8IP-50	8IP			54 g	
0-TPK-B02- 9IP-50	9IP			56 g	
0-TPK-B02-10IP-50	10IP			58 g	
0-TPK-B02-15IP-50	15IP			60 g	
0-TPK-B02-20IP-50	20IP			62 g	
0-TPK-B02-25IP-50	25IP	66 g			

## Embouts 75mm pour vis TORX PLUS®

Norme : DIN3126 – E6.3 (1/4")



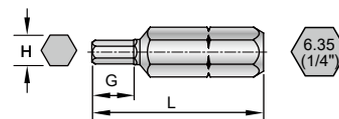
Code	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B02- 8IP-75	8IP	75	6 pcs	64 g	
0-TPK-B02- 9IP-75	9IP			66 g	
0-TPK-B02-10IP-75	10IP			72 g	
0-TPK-B02-15IP-75	15IP			72 g	
0-TPK-B02-20IP-75	20IP			78 g	
0-TPK-B02-25IP-75	25IP			86 g	

TORX® et TORX PLUS® sont des marques déposées de Acument global technologies

# Rechange-HEXAGONE

Dureté : HRC 58° ~ 60°

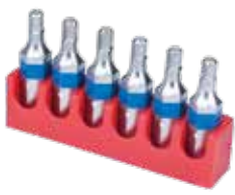
Matière : Acier fortement allié

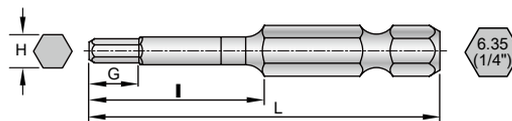


HEXAGONE

## Embouts 25mm pour vis HEXAGONE

Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")

Code	Taille du tournevis	H (mm)	G (mm)	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B03-H015-25	H1.5	1.5	2.3		25 6 pcs	32 g	
0-TPK-B03-H020-25	H2	2.0	3.0			32 g	
0-TPK-B03-H025-25	H2.5	2.5	3.8			33 g	
0-TPK-B03-H030-25	H3	3.0	4.5			34 g	
0-TPK-B03-H040-25	H4	4.0	6.0			36 g	
0-TPK-B03-H050-25	H5	5.0	7.5			40 g	



## Embouts 50mm pour vis HEXAGONE

Norme : DIN3126 – E6.3 (1/4")

Code	Taille du tournevis	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B03-H015-50	H1.5	1.5	2.3		25 50	6 pcs	50 g	
0-TPK-B03-H020-50	H2	2.0	3.0				51 g	
0-TPK-B03-H025-50	H2.5	2.5	3.8				54 g	
0-TPK-B03-H030-50	H3	3.0	4.5				57 g	
0-TPK-B03-H040-50	H4	4.0	6.0				64 g	
0-TPK-B03-H050-50	H5	5.0	7.5				72 g	

# Pro Station



## Outils tout-en-un **TORX®** **TORX PLUS®** **HEXAGONE** à usage professionnel

- Facile à ranger et à saisir
- Couvre les gammes de couples habituelles de 0,6 Nm à 5,5 Nm
- Un outil parfait à chaque poste de la ligne de production.

Code	0-TPK26-PR-22K
Poids	1,600g



Poignées	Contenu									
	Adaptateurs				★ 50mm		⚙️ 50mm		⬡ 50mm	
	Nm	KgfcM	In-lb	QTÉ	Taille du tournevis	QTÉ	Taille du tournevis	QTÉ	Taille du tournevis	QTÉ
 TPK-H02-B	0.6	6.1	5.3	1 pc	TX6	1 pc	6IP	1 pc	H1.5	1 pc
	0.9	9.2	8.0		TX7		7IP		-	-
	1.2	12.0	10.6		TX8		8IP		H2	1 pc
 TPK-H01-B	1.4	14.0	12.4		TX9		9IP		-	-
	2.0	20.4	17.7		TX10		10IP		H2.5	1 pc
 TPK-H03-B	3.0	30.6	26.6		TX15		15IP		H3	
	5.0	51.0	44.3		TX20		20IP		H4	
	5.5	56.1	48.7		TX25		25IP		H5	

## Support d'outil

- Facilite le rangement et libère l'établi.
- Support d'outil en aluminium revêtu d'argent.

Code	0-TPK26-PR
Poids	1,000g
Dimension	W170 x D120 x H30mm



# Kit Togo

Recueille les outils dynamométriques les plus courants  
Prêt à l'emploi.



Kit Togo

## Tournevis dynamométrique pour kit **TORX®**, Embouts de 25mm+50mm

Code	Contenu						Poids	Packaging
	Poignées	Adaptateurs				Embouts 25mm+50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK01-TGTX-12K	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	445g	
		TX7	0.9	9.2	8.0			
		TX8	1.2	12.0	10.6			
	TPK-H01	TX9	1.4	14.0	12.4			
		TX10	2.0	20.4	17.7			
		TX15	3.0	30.6	26.6			

## Tournevis dynamométrique pour kit **TORX PLUS®**, Embouts de 25mm+50mm

Code	Contenu						Poids	Packaging
	Poignées	Adaptateurs				Embouts 25mm+50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK02-TGIP-12K	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	445g	
		7IP	0.9	9.2	8.0			
		8IP	1.2	12.0	10.6			
	TPK-H01-B	9IP	1.4	14.0	12.4			
		10IP	2.0	20.4	17.7			
		15IP	3.0	30.6	26.6			

## Tournevis dynamométrique pour kit **HEXAGONE**, Embouts de 25mm+50mm

Code	Contenu						Poids	Packaging
	Poignées	Adaptateurs				Embouts 25mm + 50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK03-TGHX-12K	TPK-H02	H1.5	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	445g	
		H2.0	1.2	12.0	10.6			
		H2.5	2.0	20.4	17.7			
	TPK-H01	H3.0	3.0	30.6	26.6			
		H4.0	5.0	51.0	44.3			
		H5.0	5.5	56.1	48.7			

TORX® et TORX PLUS® sont des marques déposées de Acument global technologies

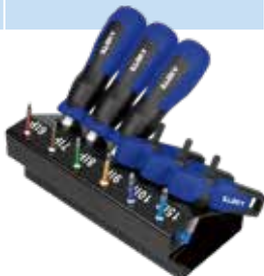
# Poste de travail

Simplifie le rangement et les utilisations prolongées.

## Tournevis dynamométrique pour kit **TORX®**, Embouts de 25mm+50mm

Code	Contenu						Poids	Packaging
	Poignées	Adaptateurs				Embouts 25mm+50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK01-PR-12	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	855g	
		TX7	0.9	9.2	8.0			
		TX8	1.2	12.0	10.6			
	TPK-H01	TX9	1.4	14.0	12.4			
		TX10	2.0	20.4	17.7			
		TX15	3.0	30.6	26.6			

## Tournevis dynamométrique pour kit **TORX PLUS®**, Embouts de 25mm+50mm

Code	Contenu						Poids	Packaging
	Poignées	Adaptateurs				Embouts 25mm+50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK02-PR-12	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	855g	
		7IP	0.9	9.2	8.0			
		8IP	1.2	12.0	10.6			
	TPK-H01-B	9IP	1.4	14.0	12.4			
		10IP	2.0	20.4	17.7			
		15IP	3.0	30.6	26.6			

## Tournevis dynamométrique pour kit **HEXAGONE**, Embouts de 25mm+50mm

Code	Contenu						Poids	Packaging
	Poignées	Adaptateurs				Embouts 25mm + 50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK03-PR-12	TPK-H02	H1.5	0.6	6.1	5.30	1 pc + 1 pc	855g	
		H2.0	1.2	12.0	10.6			
		H2.5	2.0	20.4	17.7			
	TPK-H01	H3.0	3.0	30.6	26.6			
		H4.0	5.0	51.0	44.3			
		H5.0	5.5	56.1	48.7			

TORX® et TORX PLUS® sont des marques déposées de Acument global technologies

# Smart Kit

Pour adaptateurs de 0,6 à 5,5 Nm  
avec poignée universelle.

## Tournevis dynamométrique pour kit TORX®, Embouts de 25mm

Code	Contenu						Poids	Réf. Vis	Packaging
	Poignées	Adaptateurs				Embouts			
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM	In-lb	25mm			
0-TPK01-99-06K	TPK-H01	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pc	290g	M1.8 M2	
		TX7	0.9	9.2	8.0			M2 M2.2	
		TX8	1.2	12.0	10.6			M2.2 M2.5	
		TX9	2.0	20.4	17.7			M3 M3.5	
		TX15	3.0	30.6	26.6			M3.5 M4	
		TX20	5.5	56.1	48.7			M5 M5.5	

\* Le Smart Kit pour TORX PLUS® est disponible sur demande, pièce n° 0-TPK01-99-06K-B.

## Jeu simple | Économique

## Tournevis dynamométrique pour single set TORX®, Embouts de 25mm+50mm

Code	Contenu						Poids	Packaging
	Poignées	Adaptateurs			Embouts			
		Nm	KgfcM	In-lb	Taille du tournevis	25mm+50mm		
0-TPK01-TX06-0.6-S	TPK-H02	0.6	6.1	5.3	TX6	2 pcs + 2 pcs	122g	
0-TPK01-TX07-0.9-S		0.9	9.2	8.0	TX7			
0-TPK01-TX08-1.2-S		1.2	12.0	10.6	TX8			
0-TPK01-TX08-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	TX8	2 pcs + 2 pcs	130g	
0-TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4	TX9			
0-TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7				
0-TPK01-TX10-2.0		2.0	20.4	17.7	TX10			
0-TPK01-TX15-3.0		3.0	30.6	26.6	TX15			
0-TPK01-TX20-5.0		5.0	51.0	44.3	TX20			
0-TPK01-TX20-5.5	5.5	56.1	48.7	TX20	Embouts 50mm	200g		
0-TPK01-TX2025-5.5	TPK-H03	5.5	56.1	48.7				TX20
					TX25	2 pcs		

TORX® et TORX PLUS® sont des marques déposées de Acument global technologies

# Jeu simple | Économique

Jeu simple

## Tournevis dynamométrique pour single set TORX PLUS®, Embouts de 25mm+50mm

Code	Contenu						Poids	Packaging
	Poignées	Adaptateurs			Embouts			
		Nm	KgfcM	In-lb	Taille du tournevis	25mm+50mm		
0-TPK02- 6IP-0.6-S	TPK-H02-B	0.6	6.1	5.3	6IP	2 pcs + 2 pcs	130g	
0-TPK02- 7IP-0.9-S		0.9	9.2	8.0	7IP			
0-TPK02- 8IP-1.2-S		1.2	12.0	10.6	8IP			
0-TPK02- 9IP-1.4	TPK-H01-B	1.4	14.0	12.4	9IP	2 pcs + 2 pcs	130g	
0-TPK02-10IP-2.0		2.0	20.4	17.7	10IP			
0-TPK02-15IP-3.0		3.0	30.6	26.6	15IP			
0-TPK02-20IP-5.0		5.0	51.0	44.3	20IP			
0-TPK02-2025IP-5.5	TPK-H03-B	5.5	56.1	48.7	20IP	2 pcs	200g	
					25IP			

## Tournevis dynamométrique pour single set HEXAGONE, Embouts de 25mm+50mm

Code	Contenu						Poids	Packaging
	Poignées	Adaptateurs			Embouts			
		Nm	KgfcM	In-lb	Taille du tournevis	25mm+50mm		
0-TPK03-H020-1.2	TPK-H02	1.2	12.0	10.6	H2	2 pcs + 2 pcs	150g	
0-TPK03-H025-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 pcs + 2 pcs	135g	
0-TPK03-H030-3.0		3.0	30.6	26.6	H3			
0-TPK03-H040-5.0	TPK-H03	5.0	51.0	44.3	H4	4 pcs	200g	

TORX® et TORX PLUS® sont des marques déposées de Acument global technologies

# Accessoire

Les accessoires sont compatibles avec les tournevis dynamométriques SLOKY.

## Evaluateur de couple

- Fabriqué au Japon



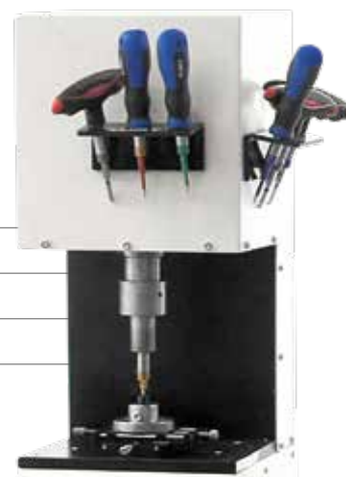
Code	08-CD-100M
Poids	1,000g
Dimension	W160 × D125 × H55mm

Modèle		CD-100M
Unité de mesure	Nm	0.10~10.00
	kgf-cm	1.0~100.0
	lbf-in	1.0~90.0
Précision		Précision $\pm 0,5\%$
Affichage		Affichage numérique de 3.5"
Mode de mesure	P-P	La donnée maximale mesurée s'affiche toujours
	T-R	La valeur du couple de charge appliquée à un détecteur s'affiche comme telle
	P-D	La valeur du couple de charge enregistrée au moment de cette valeur ne cesse de monter, et s'affiche quand elle descend
Interface de transmission		USB
Mise hors tension automatique		Mise hors tension de l'appareil après 10 minutes de non utilisation
Batterie		Batterie NiCd : 1.2V/5sells (700m/Ah)
Temps de charge/Temps d'utilisation		Environ 3 heures/ Environ 12 heures à pleine charge
Joint de mesure	Spécificité	SJ-50
	Plage de mesure	0.5~5 Nm

## Support magnétique 3 outils

- Peut-être fixé sur toute surface métallique.
- Support magnétique en acrylique pouvant supporter jusqu'à 1 kilo.
- Tous les tournevis SLOKY s'y adaptent.

Code	0-TPK-03S
Poids	100g
Dimension	W110 x D55 x H50mm

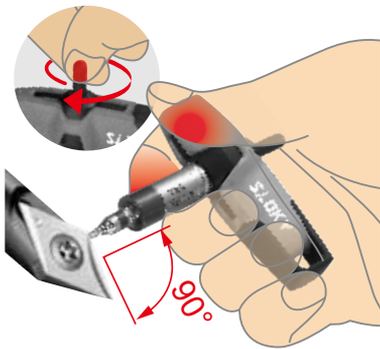


★ Les tournevis ne sont pas inclus

# Guide d'utilisation

Pourquoi le couple peut-il baisser après un certain temps d'utilisation ?	Comment l'évaluer ?	 Avertissement
<p>L'adaptateur de couple agit en fonction du frottement radial, système qui diffère des autres produits du marché.</p> <p>Lorsqu'un objet glisse ou s'apprête à glisser contre un autre, les deux surfaces de contact interagissent. Cette interaction s'appelle le frottement statique, qui engendre de l'abrasion après un certain temps d'utilisation. Le couple pré-réglé de l'adaptateur peut baisser du fait de cette abrasion.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tolérance de <math>\pm 10\%</math> pour l'adaptateur.</li> <li>• Vérifier cette valeur sur l'analyseur de couple ou par mesure.</li> </ul>	<p><b>Vis serrées à un couple inconnu</b></p>  <p>Ne pas utiliser le tournevis Sloky pour desserrer les vis auxquelles un couple inconnu a été appliqué.</p>

## Conseils pour l'utilisation de chaque poignée



Les poignées ergonomiques disposent de zones d'appui élargies pour le pouce et l'index, facilitant la transmission de couples élevés. La poignée permet un visage rapide.



Veiller à ce que l'angle entre l'embout et la tête de la vis soit à  $90^\circ$ .



La poignée cintrée a été conçue pour venir se loger confortablement dans votre main, oubliez ampoules et durillons, même après un usage intensif. Les zones fermes de la poignée permettent à la main de glisser facilement pour se repositionner. Les zones souples garantissent une parfaite transmission de la force par la poignée.



La poignée en T est particulièrement adaptée pour serrer ou desserrer des couples élevés. La force est transmise de manière positive, sans perte de friction entre la main et la poignée.

## Médias numériques

Youtube	Linkedin	Présentation produit	Catalogue
			

Design personnalisé  
Médical & Sécurité publique  
Bâtiment  
Industrie  
Loisirs



**SLOKY**<sup>®</sup>  
**Un couple  
intelligent  
absolument  
partout**

