



Click



**SLOKY®**

**Cat.05**

***Tournevis  
dynamométriques***






# A propos de nous


**A** daptateurs   **01**

0-TPK-A

**P** oignées  **03**

0-TPK-H01  
0-TPK-H02  
0-TPK-H03

Poignée universelle  
Poignée cintrée  
Poignée en T

**E** mbouts  **05**



0-TPK-B01  
0-TPK-B02  
0-TPK-B03

**TORX®** 25mm | 50mm | 75mm  
**TORX PLUS®** 25mm | 50mm | 75mm  
**HEXAGONE** 25mm | 50mm

 **P** ro Station  **09**

0-TPK26-PR

**TORX®** 50mm embouts  
**TORX PLUS®** 50mm embouts  
**HEXAGONE** 50mm embouts

 **T** ogo Kit  **10**

0-TPK01  
0-TPK02  
0-TPK03

**TORX®** 25mm+50mm embouts  
**TORX PLUS®** 25mm+50mm embouts  
**HEXAGONE** 25mm+50mm embouts

# Contenu



## Supports pour vos différents outils

0-TPK01  
0-TPK02  
0-TPK03

**TORX®**  
**TORX PLUS®**  
**HEXAGONE**

25mm+50mm embouts  
25mm+50mm embouts  
25mm+50mm embouts



11



## Smart Kit

0-TPK01

**TORX®**

25mm embouts



12



## Jeux simple

0-TPK01

**TORX®**

25mm+50mm embouts



## Jeux simple

0-TPK02

**TORX PLUS®**

25mm+50mm embouts



13



## Jeux simple

0-TPK03

**HEXAGONE**

25mm+50mm embouts



## Accessoires

- Mesureur de couple
- Support magnétique trois outils



14



## Guide d'utilisation



15

# L'origine de « SLOKY »

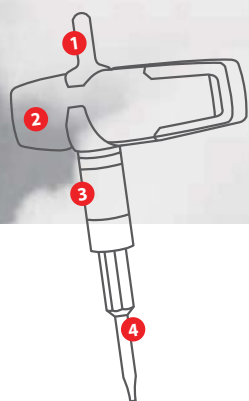
« SLOKY » est l'abréviation de l'expression taïwanaise « SOLOKEY » qui signifie « CLEF UNIQUE ».

Il s'agit d'un système avec adaptateur breveté, placé dans un tournevis dynamométrique, dont les caractéristiques permettent d'assembler un système simple et efficace.

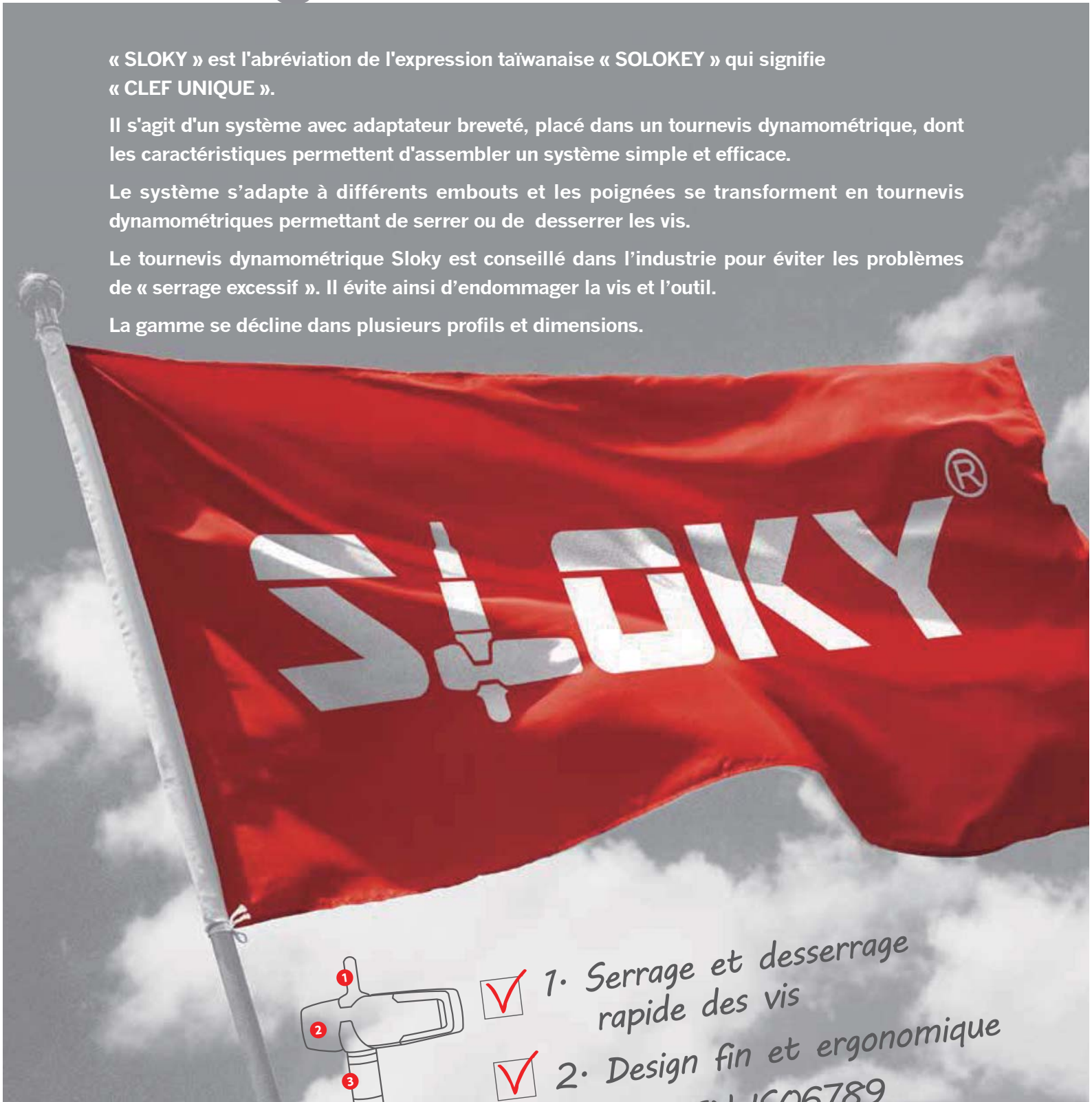
Le système s'adapte à différents embouts et les poignées se transforment en tournevis dynamométriques permettant de serrer ou de desserrer les vis.

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

La gamme se décline dans plusieurs profils et dimensions.



- 1. Serrage et desserrage rapide des vis
- 2. Design fin et ergonomique
- 3. DIN EN ISO6789
- 4. Coloris distinctifs



# 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.

*Haute efficacité  
Haute qualité  
Présentation du produit*

# 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.



# Produits brevetés et certifiés



- Une qualité qui permet aux produits et services SLOKY de répondre aux demandes clients.
- Satisfaire les exigences des clients grâce à une technologie professionnelle.



# Adaptateur

## Principe

L'adaptateur « Anti-serrage excessif » 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

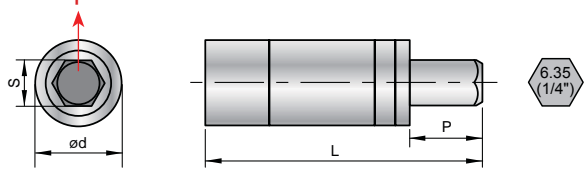


✓ Durée de vie importante



Sans SLOKY	Avec SLOKY
------------	------------

Matériau : Acier au carbone  
 Dureté : HRC 43° ~ 48°  
 Traitement de surface : Nickel chimique  
 Conversion : 1 Nm = 10,20 kgf-cm  
 Composé d'un aimant



Adaptateur

## Votre propre kit

Choisissez 12 adaptateurs et créer vous-même votre propre kit

**N° de pièce: 0-TPK12-EX**  
 (Quantité minimum de commande : 3 kits)



Précision : ±10%

N° de pièce	Nm	KgfcM	In-lb	QTÉ	Ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)	Poids	Packaging
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	3 U	12	6.35 (1/4")	10	38.3	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							

N° de pièce	Nm	KgfcM	In-lb	QTÉ	Ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)	Poids	Packaging
0-TPK-A00-2.5	2.5	25.5	22.1	3 U	12	6.35 (1/4")	10	38.3	80g	
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							

• Des adaptateurs spéciaux, ou de précision ±6% sont disponibles sur demande.  
 ⚠ Ce produit est réservé à une utilisation manuelle. Ne pas le jumeler à un outil électrique ou motorisé.

# Poignée



## Caractéristiques

Nous proposons **3** types de poignées.  
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.

*Ergonomie de la poignée*



### 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.

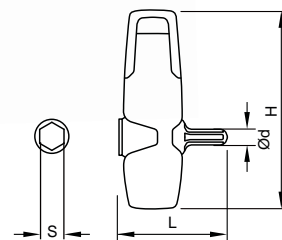


Fig	N° de pièce	Couple prescrit	Couleur	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Poids
1	0-TPK-H01	0.6~5.5 Nm	Rouge Bleu	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g

### 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

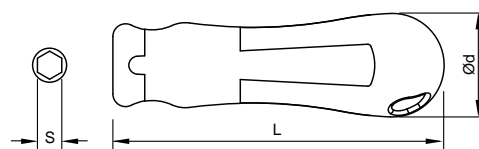


Fig	N° de pièce	Couple prescrit	Couleur	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Poids
2	0-TPK-H02	0.6~2.0 Nm	Rouge Bleu	6.35 (1/4")	104	32.5	45g

### 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.

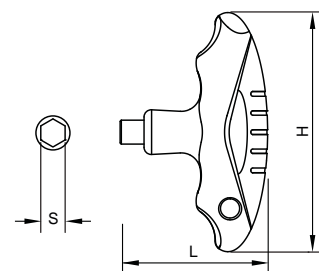
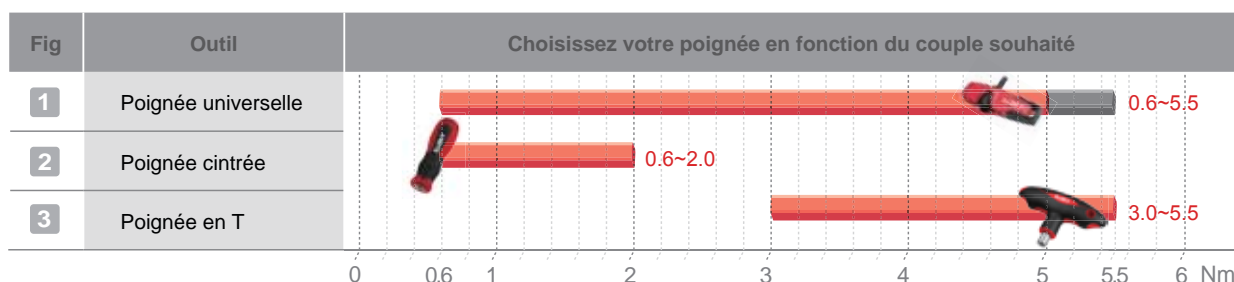


Fig	N° de pièce	Couple prescrit	Couleur	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Poids
3	0-TPK-H03	3.0~5.5 Nm	Rouge Bleu	6.35 (1/4")	65	100	60g

### Choisissez votre poignée en fonction du couple souhaité



# Embouts

## 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 indiqué sur les adaptateurs et les embouts.

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



TORX®



TORX PLUS®



HEXAGON

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

TX15 / 15IP / H3

TX10 / 10IP / H2.5

TX9 / 9IP

TX8 / 8IP / H2

TX7 / 7IP

TX6 / 6IP / H1.5

Les **embouts Torx** de précision arrivent bientôt



Des outils qui nous facilitent la vie!



# Rechange

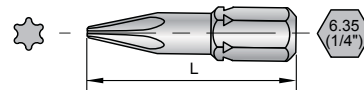
## Embouts 25mm pour vis TORX®

Dureté : HRC 58° ~ 60°

Matériau : Acier fortement allié

Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")

- Entraînement TORX® entre l'outil et la vis par contact linéaire ou de surface plutôt que par point de contact.
- Augmente également la quantité de couple et la force pouvant être transmis.



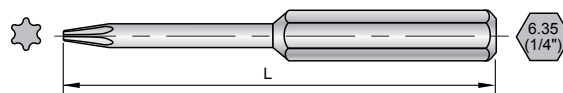
N° de pièce	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B01-TX06-25	TX6	25	6 U	32 g	
0-TPK-B01-TX07-25	TX7			32 g	
0-TPK-B01-TX08-25	TX8			32 g	
0-TPK-B01-TX09-25	TX9			32 g	
0-TPK-B01-TX10-25	TX10			32 g	
0-TPK-B01-TX15-25	TX15			34 g	
0-TPK-B01-TX20-25	TX20			34 g	

## Embouts 50mm pour vis TORX®

Dureté : HRC 58° ~ 60°

Matériau : Acier fortement allié

Norme : Similaire à DIN3126 – C6.3 (1/4")



N° de pièce	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B01-TX06-50	TX6	50	6 U	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®

Dureté : HRC 58° ~ 60°

Matériau : Acier fortement allié

Norme : Similaire à DIN3126 – E6.3 (1/4")



N° de pièce	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B01-TX08-75	TX8	75	6 U	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.



- Surface de contact plus large entre l'outil et la vis.
- La ligne de force efficace est dans le sens du mouvement (sens de rotation).

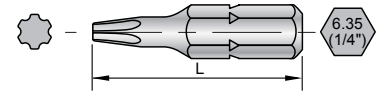
# Rechange

## Embouts 25mm pour vis TORX PLUS®

Dureté : HRC 58° ~ 60°

Matériau : Acier fortement allié

Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")



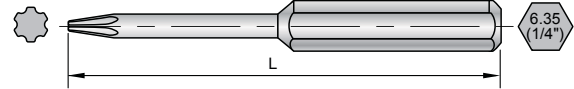
N° de pièce	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B02- 6IP-25	6IP	25	6 U	32 g	
0-TPK-B02- 7IP-25	7IP			32 g	
0-TPK-B02- 8IP-25	8IP			32 g	
0-TPK-B02- 9IP-25	9IP			32 g	
0-TPK-B02-10IP-25	10IP			32 g	
0-TPK-B02-15IP-25	15IP			34 g	
0-TPK-B02-20IP-25	20IP			34 g	

## Embouts 50mm pour vis TORX PLUS®

Dureté : HRC 58° ~ 60°

Matériau : Acier fortement allié

Norme : Similaire à DIN3126 – C6.3 (1/4")



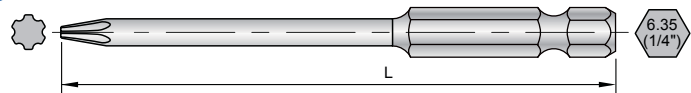
N° de pièce	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B02- 6IP-50	6IP	50	6 U	54 g	
0-TPK-B02- 7IP-50	7IP			54 g	
0-TPK-B02- 8IP-50	8IP			54 g	
0-TPK-B02- 9IP-50	9IP			56 g	
0-TPK-B02-10IP-50	10IP			58 g	
0-TPK-B02-15IP-50	15IP			60 g	
0-TPK-B02-20IP-50	20IP			62 g	
0-TPK-B02-25IP-50	25IP	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

## Embouts 75mm pour vis TORX PLUS®

Dureté : HRC 58° ~ 60°

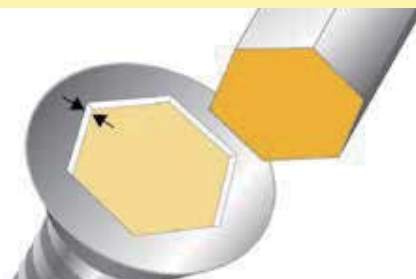
Matériau : Acier fortement allié

Norme : Similaire à DIN3126 – E6.3 (1/4")



N° de pièce	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B02- 8IP-75	8IP	75	6 U	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.

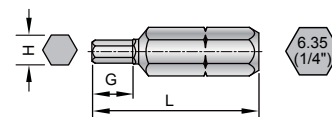


• Embout de tournevis à profil hexagonal externe.

# Rechange

## Embouts 25mm pour vis Hexagone

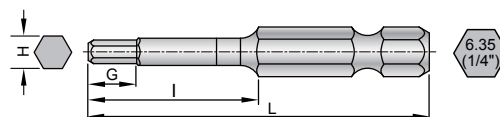
Dureté : HRC 58° ~ 60°  
 Matériau : Acier fortement allié  
 Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")



N° de pièce	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 U	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

Dureté : HRC 58° ~ 60°  
 Matériau : Acier fortement allié  
 Norme : DIN3126 – E6.3 (1/4")



N° de pièce	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 U	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



N° de pièce: 0-TPK26-PR-22K

Tournevis dynamométrique pour kit TORX® TORX PLUS® Hexagone, Embouts 50mm

Poignée	Contenu										Poids
	Adaptateur				50mm Bits for TORX®		50mm Bits for TORX PLUS®		50mm Bits for HEXAGONE		
	Nm	KgfcM	In-lb	Q'TY	Taille du tournevis	QTÉ	Taille du tournevis	QTÉ	Taille du tournevis	QTÉ	
 TPK-H02-B	0.6	6.1	5.3	1 U	TX6	1 U	6IP	1 U	H1.5	1 U	1600g
	0.9	9.2	8.0		TX7		7IP		-	-	
	1.2	12.0	10.6		TX8		8IP		H2	1 U	
 TPK-H01-B	1.4	14.0	12.4		TX9		9IP		-	-	
	2.0	20.4	17.7		TX10		10IP		H2.5	1 U	
 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		

Base   

N° de pièce: 0-TPK26-PR

Poids: 1kg

Base fabriquée en aluminium anodiser



**IP**

**H**

**6~18Nm**  
ø 20mm

**0.2~5.5Nm**  
ø 12mm

**0.1~0.7Nm**  
ø 8mm

**TX**

**Clc**

- Le « CLIC » vous indique quand vous avez atteint le couple souhaité !
- Déclenchement rapide !

**KEEP YOUR SCREW SAFE**

**Changement rapide**

- Il suffit de tirer sur l'embout pour le remplacer.
- Positionnement parfait des embouts.

**Coloris distinctifs**

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

**Adaptateur**

- Les adaptateurs de couple sont disponibles de 0,1Nm à 18Nm en différentes tailles

**INNOVATION**

Brevetée dans plusieurs pays:

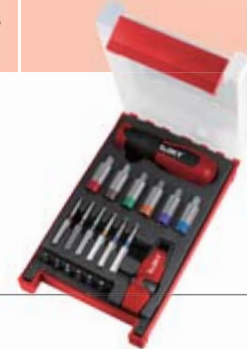
TW / M439546  
 CN / ZL201220320077.3  
 US / 8833211  
 DE / 20 2013 001 374.5  
 JP / 3181981



# Kit Togo

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

N° de pièce	Contenu					Poids	Packaging
	Poignée	Adaptateur			Embouts 25mm+50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM			
0-TPK01-TGTX-12K	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 U + 1 U	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 25mm+50mm**

N° de pièce	Contenu					Poids	Packaging
	Poignée	Adaptateur			Embouts 25mm+50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM			
0-TPK02-TGIP-12K	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 U + 1 U	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 25mm+50mm**

N° de pièce	Contenu					Poids	Packaging
	Poignée	Adaptateur			Embouts 25mm + 50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM			
0-TPK03-TGTX-12K	TPK-H02	H1.5	0.6	6.1	5.3	1 U + 1 U	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.


**⚠ Ce produit est réservé à une utilisation manuelle. Ne pas le jumeler à un outil électrique ou motorisé.**

# Supports pour vos différents outils

Supports pour vos différents outils


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

N° de pièce	Contenu					Poids	Packaging
	Poignée	Adaptateur			Embouts 25mm+50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM			
0-TPK01-PR-12	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 U + 1 U	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 25mm+50mm

N° de pièce	Contenu					Poids	Packaging
	Poignée	Adaptateur			Embouts 25mm+50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM			
0-TPK02-PR-12	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 U + 1 U	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 25mm+50mm

N° de pièce	Contenu					Poids	Packaging
	Poignée	Adaptateur			Embouts 25mm + 50mm		
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM			
0-TPK03-PR-12	TPK-H02	H1.5	0.6	6.10	5.30	1 U + 1 U	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.

**⚠ Ce produit est réservé à une utilisation manuelle. Ne pas le jumeler à un outil électrique ou motorisé.**

# Smart Kit

Smart Kit  
Jeu Simple

**Tournevis dynamométrique pour kit TORX®, Embouts 25 mm**

N° de pièce	Contenu					Poids	Réf. Vis	Packaging
	Poignée	Adaptateur			Embouts			
		Taille du tournevis	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK01-99-06K	TPK-H01	TX6	0.6	6.1	5.3	1 U	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

# Jeu Simple

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

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

TORX® et TORX PLUS® sont des marques déposées de Aument global technologies.

**⚠ Ce produit est réservé à une utilisation manuelle. Ne pas le jumeler à un outil électrique ou motorisé.**

# Jeu Simple

## Tournevis dynamométrique pour jeu simple TORX PLUS®, Embouts 25mm + 50mm

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

## Tournevis dynamométrique pour jeu simple HEXAGONE , Embouts 25mm + 50mm

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

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

Ce produit est réservé à une utilisation manuelle. Ne pas le jumeler à un outil électrique ou motorisé.

# Accessories

## Mesureur de couple (Fabriqué au Japon)

N° de pièce: 08-CD-100M



Accessories

Modèle		CD-100M
Unité de mesure	N-m	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 commence à descendre s'affiche
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
Taille/Poids		160(W) X 125(D) X 55(H)mm / 1kg
Joint de mesure	Spécificité	SJ-50
	Measurement Range	0.5--5N-m

### Pourquoi le couple peut-il baisser après un certain temps d'utilisation ?

L'adaptateur de couple agit en fonction du frottement radial, système qui diffère des autres produits du marché. 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.

### Comment l'évaluer ?

- Tolérance de  $\pm 10 \%$  pour l'adaptateur.
- Vérifier cette valeur sur l'analyseur de couple ou par mesure.

## 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

N° de pièce: 9999-TPK-03S

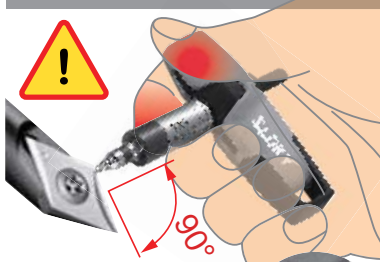


✓ Votre boîte à outils à portée de main

▲ Les tournevis ne sont pas inclus

# Guide d'utilisation

## Conseils pour l'utilisation de chaque poignée

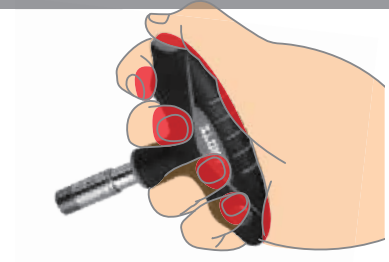


Les poignées ergonomiques disposent de zones d'appui élargies pour le pouce et l'index,

facilitant la transmission de couples élevés. La tige cylindrique permet... les vis.



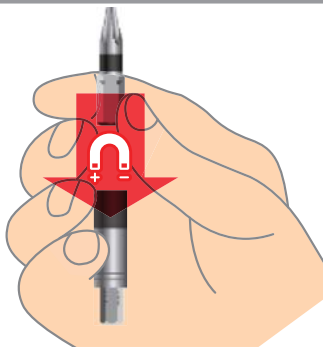
La poignée cintrée a été conçue pour venir se loger confortablement dans votre main, oubliez ampoules et durillons, même après un usage intensif. Les zones fermes de la poignée permettent à la main de glisser facilement pour se repositionner. Les zones souples garantissent une parfaite transmission de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



La poignée en T est particulièrement adaptée pour serrer ou desserrer des couples élevés.

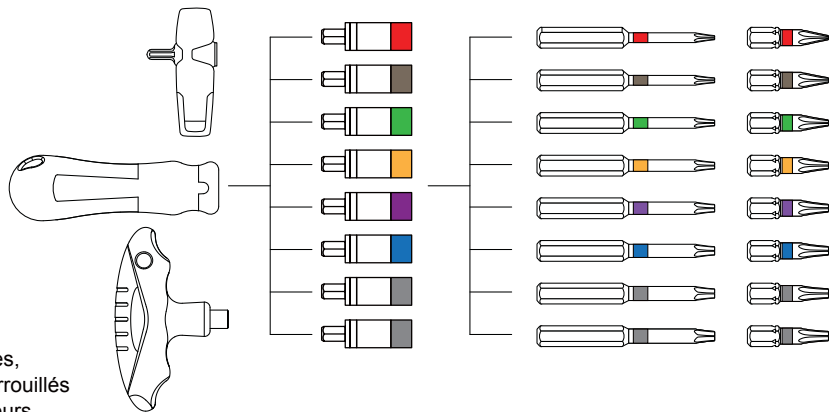
La force est transmise de manière positive, sans perte de friction entre la main et la poignée.

## Simple d'utilisation



Tous les adaptateurs étant magnétiques, les embouts sont automatiquement verrouillés dès leur introduction dans les adaptateurs.

## Système d'embouts interchangeables grâce au code couleurs



## Une prise en main sécurisée

Grâce à nos installation et systèmes de contrôle adaptés, nous pouvons garantir la précision et la qualité de nos produits.

**SCHATZ® ANALYSIS / La précision au sein du laboratoire**  
Schatz AG, matériel Allemand de contrôle.



▲ Duromètre Rockwell

Le plus petit adaptateur de  
**couple conçu**

**pour vos applications les plus spécifiques**

**Outils  
électriques**

\* Limités à 250 r.p.m

**Médical**

**Ingénierie**

**Dispositif 3C**

**Fonctionnalités:**

- Pas de serrage excessifs
- Identification par couleurs
- Click
- Breveté
- Précision de  $\pm 6\% \sim \pm 10\%$

**Spécificités:**

- Plage de serrage : 0.1Nm - 18Nm
- Vous pouvez vous-même créer une commande en combinant les éléments.

# SLOKY®

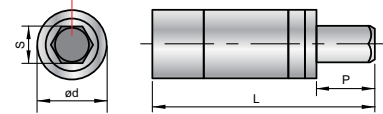
## Mini 0.1 ~ 0.7Nm Couple de serrage



Serrage et sécurité garanti pour vos pièces à "forte valeur" ajoutée



Composé d'un aimant



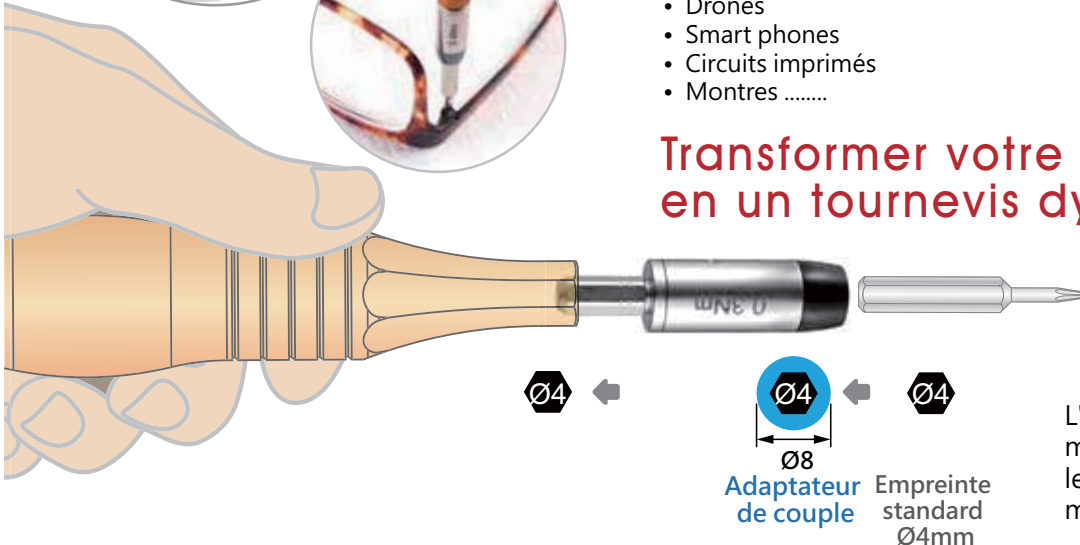
Spécificités:

N° de pièce	Nm	Kgcm	in-lb	ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)
0-TPK-MTA-0.1	0.1	1.0	0.9	8	4	10	32
0-TPK-MTA-0.2	0.2	2.0	1.8				
0-TPK-MTA-0.3	0.3	3.1	2.7				
0-TPK-MTA-0.4	0.4	4.1	3.5				
0-TPK-MTA-0.5	0.5	5.1	4.4				
0-TPK-MTA-0.6	0.6	6.1	5.3				
0-TPK-MTA-0.7	0.7	7.1	6.2				

Solution globale pour toutes vos applications:

- Dispositif de communication
- Composants électriques
- Drones
- Smart phones
- Circuits imprimés
- Montres .....

Transformer votre tournevis normal en un tournevis dynamométrique

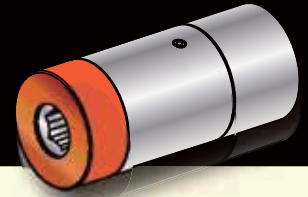


L'adaptateur de couple sloky mini s'adapte à presque tous les embouts et poignées du marché.

# ADAPTATEUR DE COUPLE

# EXTEND

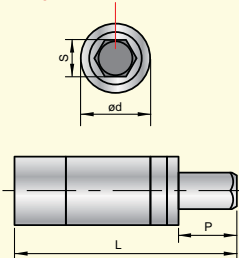
6 ~ 18 Nm



Poignées	Adaptateur de couple	Embouts
<p><b>1/4" Hexa</b></p> <p>Ratchet Poignée T</p>	<p><b>0-TPK-ETA</b></p> <p>1/4" Hexa 1/4" Hexa</p>	<p>Embouts Torx Embouts Torx plus</p>
<p><b>1/4" Poignée empreintes carrées</b></p> <p>Poignée T coulissante Poignée</p>	<p><b>0-TPK-ETB</b></p> <p>1/4" carré 1/4" Hexa</p>	<p>Embouts Hexa Embouts tête plate</p> <p>Embouts PH Embouts longs</p>
<p><b>3/8" Poignée empreintes carrées</b></p> <p>Poignée T Ratchet</p>	<p><b>0-TPK-ETC</b></p> <p>3/8" carré 3/8" carré</p>	<p>Prise carrée Embouts P2</p> <p>Embouts Hexa</p>

## Spécificités

Composé d'un aimant



N° de pièce	Nm	Kgcm	in-lb	ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1	20	6.32	10	43.5
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8				
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5				
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8		6.43	--	44.5
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5				
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2				
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8		9.65	12	53.0
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5				
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2				

## CUSTOM DESIGN

1. Identifier de quel adaptateur vous avez besoin

0-TPK-ETA  0-TPK-ETB  0-TPK-ETC



2. Determiner votre plage de serrage 6Nm to 8Nm

0-TPK-ETA- \_\_\_\_ Nm  
0-TPK-ETB- \_\_\_\_ Nm  
0-TPK-ETC- \_\_\_\_ Nm

"Click"



Système réversible



Précision : ±10%



\* Délais de livraison : 8 à 12 semaines \* Minimum de quantité : 30 pièces



530, Avenue du Stade F-74950  
Scionzier, France  
Tél : +33 (0)450 96 14 23  
FAX : +33 (0)450 96 35 66  
E-mail: [contact@outimat.com](mailto:contact@outimat.com)  
<http://www.outimat.com>



Z.A de la Platière  
42320 LA GRAND CROIX  
Tél : +33 (0)4 77 73 22 22  
Fax : +33 (0)4 77 73 35 00  
E-mail: [contact@defi-coupe.com](mailto:contact@defi-coupe.com)  
<http://www.defi-coupe.com>

