

SLOKY®

Outil & Tournevis dynamométrique

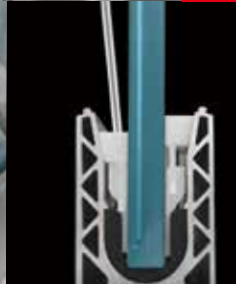


Cat.09

**Un couple de serrage
intelligent absolument
partout**



Un couple de serrage intelligent absolument partout





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 !



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.



Un seul et même outil pour serrer et desserrer.



Système réversible. Couple 30 % supérieur pour le desserrage.

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

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

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

Système solaire

Assembler des systèmes solaires avec le tournevis dynamométrique SLOKY® est facile, simple et précis. Chaque adaptateur délivre le couple spécifié et requis, permettant à tout utilisateur d'appliquer à chaque fois la tension exacte après serrage.

Plage de couple : 6,0 ~ 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

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

Sport

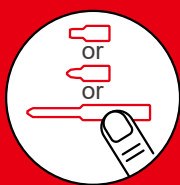
De plus en plus d'équipements sportifs modernes intègrent des composants légers, dont chaque vis requiert une tension et un serrage spécifiques ne risquant pas de varier pendant l'activité.

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



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 de serrage 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.



TW / M439546
 CN / ZL201220320077.3 • US / 8833211
 DE / 102012005885.3 • JP / 3181981

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

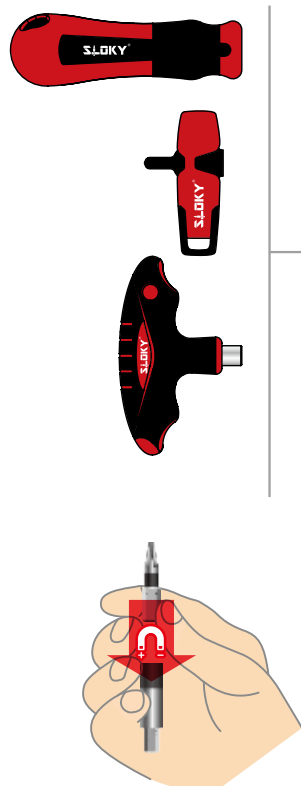
Sélectionner les embouts qui vous conviennent le mieux

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

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

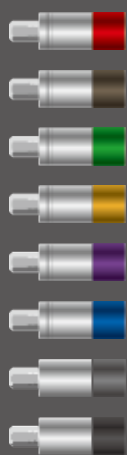
Les embouts et la poignée, mais aussi l'adaptateur de couple sont interchangeables !

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



Simplicité d'utilisation

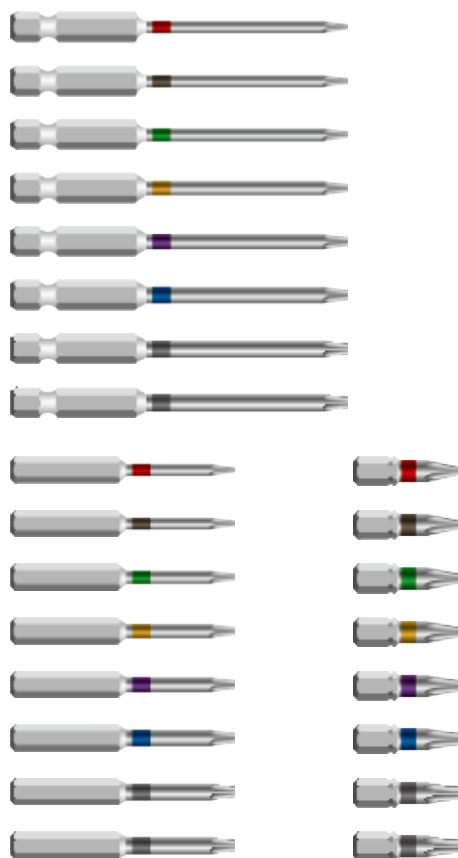
Adaptateur standard



Design sur mesure



















Embouts 25 / 50 / 75 mm



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



Contenu

			Page
 Adaptateur	Adaptateur de couple d'usage général		0.6 ~ 5.7 Nm 08
	NOUVEAUTE Adaptateur de couple à gauche		2.0 ~ 5.7 Nm 08
	Petit adaptateur de couple		0.1 ~ 0.7 Nm 09
	E6.3 Changement rapide		2.0 ~ 5.0 Nm 09
	NOUVEAUTE Multi-adaptateur de couple 5en1		2.0 ~ 10.0 Nm 10
	NOUVEAUTE Rallonge d'adaptateur de couple		6.0 ~ 18.0 Nm 11
	Mini-adaptateur de couple		10 ~ 70 cNm 12
 Poignées	Poignée cintrée		14
	Poignée universelle		14
	Poignée en T		14
	NOUVEAUTE Tournevis hexagonal avec 3 adaptateurs		14
	NOUVEAUTE Poignée électrique QuickE		15
	 Embouts	TORX®	
TORX PLUS®			19
HEXAGON			20
 Kits	NOUVEAUTE Kit de tournevis électrique QuickE		21
	Master Kit		22
	NOUVEAUTE Lollipop		22
	Pro Station		23
	Kit Togo		24
	Poste de travail		25
	Smart Kit		26
	Jeu simple		26
 Infos	Accessoire / Guide de l'utilisateur / Médias numériques		28
	Demandes spéciales		30

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.

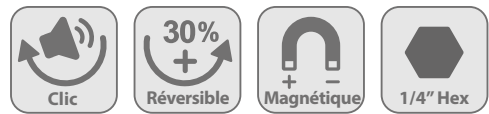


Sans SLOKY



Avec SLOKY

Adaptateur de couple d'usage général



- Créez votre propre kit.
- Choisissez 12 adaptateurs de couple parmi les adaptateurs de couple $\varnothing 12$ mm.

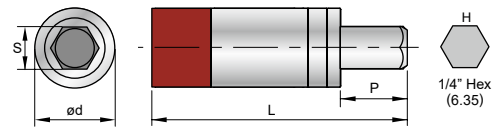
Code	0-TPK12-EX
Poids	370g
QMC	3 kits



0.6 ~ 6.0 Nm

Adaptateur de couple (A) $\varnothing 12$ mm

- Les produits marqués * ne sont pas en stock.
- QMC : 10 boîtes.
- Précision de couple : ± 10 %
- Des adaptateurs de couple spéciaux sont disponibles sur demande. Veuillez vous référer à la page 30.



Code	Nm	KgfcM	In-lb	Entraînement S (mm)	$\varnothing d$ (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	DIN 3126 1/4" Hex	12	38.3	10	DIN 3126 1/4" Hex	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	12	38.3	10	DIN 3126 1/4" Hex	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								
* 0-TPK-A00-6.0	6.0	61.2	53.1								

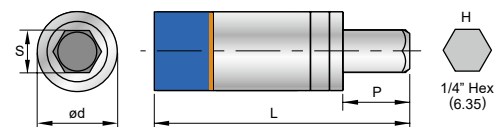
NOUVEAUTÉ

Adaptateur de couple à gauche

(AL) $\varnothing 12$ mm (Hors stock)

- QMC : 5 boîtes.
- Précision de couple : ± 10 %

NOUVEAUTÉ
Product



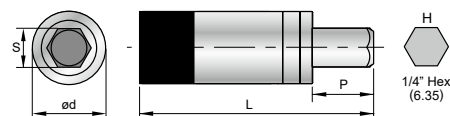
Code	Nm	KgfcM	In-lb	Entraînement S (mm)	$\varnothing d$ (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-AL-2.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" Hex	12	38.3	10	DIN 3126 1/4" Hex	3 pcs	80g	
0-TPK-AL-3.0	3.0	30.6	26.6								
0-TPK-AL-5.0	5.0	51.0	44.3								
0-TPK-AL-5.7	5.7	58.0	50.4								




Petit adaptateur de couple



(STA) Ø10 mm

- Les produits marqués * ne sont pas en stock.
- QMC : 10 boîtes.
- Précision de couple : $\pm 10\%$



Code	Nm	KgfcM	In-lb	Entraînement S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
* 0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9	 DIN 3126 1/4" Hex	10	34.5	10	 DIN 3126 1/4" Hex	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								

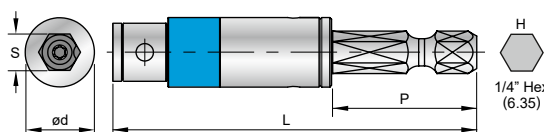
0.1 ~ 5.0 Nm



E6.3 Adaptateur de couple à changement rapide



(PTEQ) E6.3 adaptateur de couple

- Changement rapide.
- Compatible avec les outils électriques, limites de vitesse inférieures 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 : $\pm 10\%$

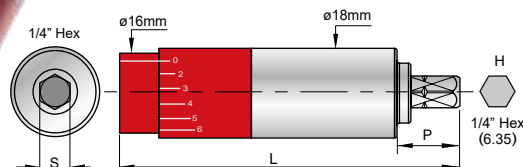


Code	Nm	KgfcM	In-lb	Entraînement S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7	 DIN 3126 1/4" Hex	12	62.7	25	 DIN 3126 1/4" Hex	1 pc	35g
0-TPK-PTEQ-6.3-3.0	3.0	30.6	26.6							
0-TPK-PTEQ-6.3-4.5	4.5	45.9	39.8							
0-TPK-PTEQ-6.3-5.0	5.0	51.0	44.3							

Multi-adaptateur de couple



- Visualisation du couple appliqué sur l'adaptateur.
- Fin des manques ou des dépassements de serrage des vis.
- Facilité d'utilisation quelque soit le couple requis.
- Non adapté au desserrage.
- Autre plage de couple disponible sur demande, couple max. 10 Nm.



2.0 ~ 10.0 Nm

5en1

Code	Nm	KgfcM	In-lb	Entraînement S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids
0-TPK-5IN1-6.0	2.0	20.4	17.7	 DIN 3126 1/4" Hex	18	68.8	10	 DIN 3126 1/4" Hex	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							
0-TPK-7IN1-10.0	2.0	20.4	17.7	 DIN 3126 1/4" Hex	18	68.8	10	 DIN 3126 1/4" Hex	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							
	8.0	81.5	70.8							
	10.0	101.9	88.5							

NOUVEAUTÉ

Kit multi-adaptateur de couple 5en1

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



Guide d'utilisation

- Avant utilisation, vérifiez que la ligne de référence est à la position « 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.
- Relâchez l'adaptateur, il reviendra automatiquement à la position « 0 ».

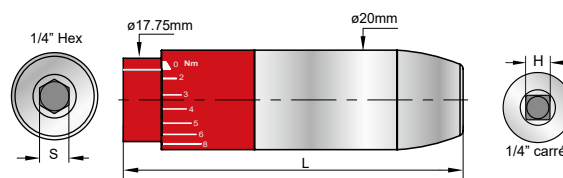
Ligne de référence



NOUVEAUTÉ Product

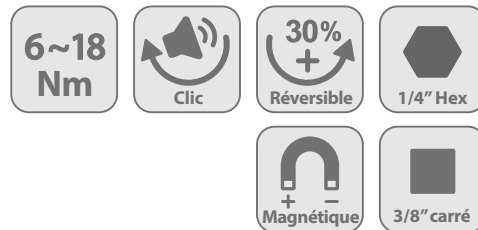


7en1



Code	Nm	KgfcM	In-lb	Entraînement S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids
0-TPK-7IN1-ETB-10.0	2.0	20.4	17.7	 DIN 3126 1/4" Hex	20	69	--	 DIN 3120 1/4" carré	1 pc	118g
	3.0	30.6	26.6							
	4.0	40.8	35.4							
	5.0	51.0	44.3							
	6.0	61.1	53.1							
	8.0	81.5	70.8							
10.0	101.9	88.5								

Rallonge d'adaptateur de couple

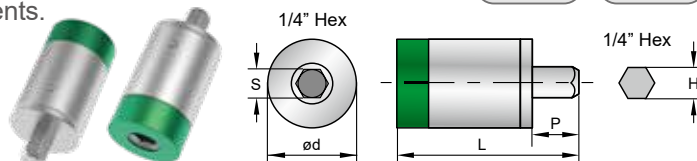


- Plage de couple : 6-18 Nm
- Différents types de connexions et d'entraînements.
- Les produits marqués * ne sont pas en stock.

QMC : 30 p.

- Précision de couple : $\pm 10\%$

ESTA (Hors stock)



Code	Nm	Kgfc	In-lb	Entraînement S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids
0-TPK-ESTA-6.0	6.0	61.1	53.1	 DIN 3126 1/4" Hex	16	41.5	10	 DIN 3126 1/4" Hex	1 pc	76g
0-TPK-ESTA-7.0	7.0	71.3	62.0							
0-TPK-ESTA-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ESTA-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ESTA-12.0	12.0	122.3	106.2							

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							

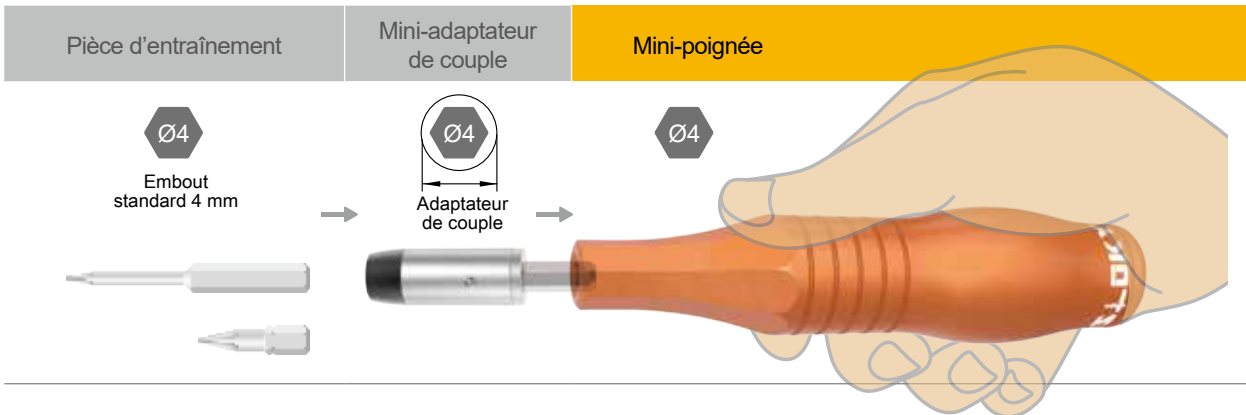
6.0 ~ 18.0 Nm

Mini-adaptateur de couple



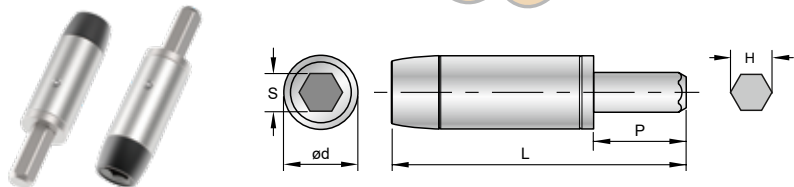
Transforme le tournevis normal en tournevis dynamométrique




- 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.
- Une solution complète pour les applications dans les domaines des outils de coupe de précision, des dispositifs de communication, de l'électronique grand public, des drones/UAV, des smartphones, des circuits imprimés et de l'horlogerie...



(MTA) Ø8 mm

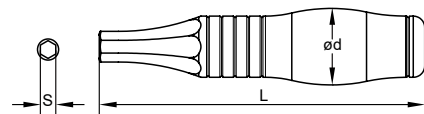
- Plage de couple : 10 - 70 cNm
- Précision de couple : $\pm 10\%$



Code	cNm	KgfcM	In-lb	Entraînement S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Connexion H (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-MTA-0.1	10	1.0	0.9	 4mm Hex	8	32	10	 4mm Hex	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								

Mini-poignée

- Alliage aluminium.



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

Kit d'adaptateur de couple mini

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



10 ~ 70 cNm

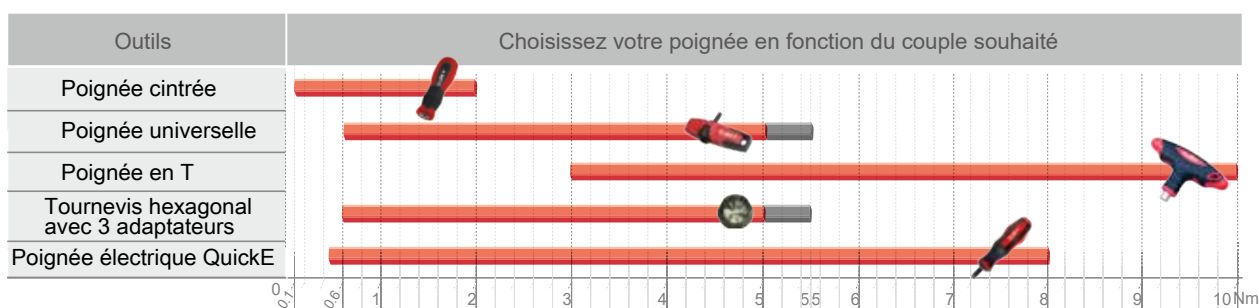
Poignée



✓ Ergonomie de la poignée

Caractéristiques

Nous proposons une variété de poignées conçues pour s'adapter à tous les adaptateurs de couple et convenir à différentes applications. Chaque poignée est dotée d'une prise en main souple et confortable, garantissant flexibilité et facilité d'utilisation, même dans des plages de couple plus élevées. La conception ergonomique des poignées SLOKY assure un ajustement parfait à votre main, aidant à prévenir les blessures telles que les ampoules et les callosités.





Poignée cintrée

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

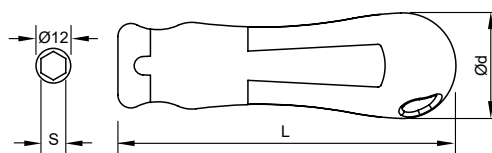


Fig	Code	Couleur	Couple prescrit	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Poids
1	0-TPK-H02	Rouge	0.1~2.0 Nm	6.35 (1/4")	104	32.5	50g
	0-TPK-H02-B	Bleu					

Poignée universelle

- 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.

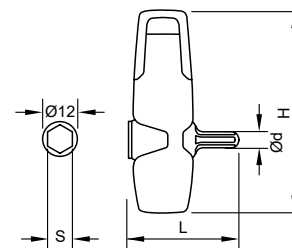


Fig	Code	Couleur	Couple prescrit	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Poids	N.W.
2	0-TPK-H01	Rouge	0.6~5.7 Nm	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g
	0-TPK-H01-B	Bleu						

Poignée en T

- 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.

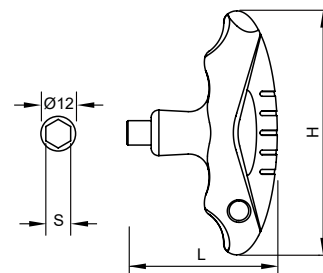


Fig	Code	Couleur	Couple prescrit	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Poids
3	0-TPK-H03	Rouge	3.0~10.0 Nm	6.35 (1/4")	65	100	60g
	0-TPK-H03-B	Bleu					

Tournevis hexagonal avec 3 adaptateurs

- Léger et compact ! Conception améliorée avec des coins arrondis.
- Un corps rond avec un embout hexagonal 1/4" pour entraîner les adaptateurs de couple.
- 3 adaptateurs équipés d'aimants.

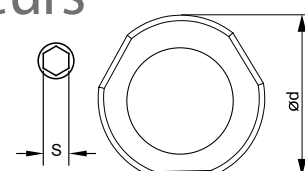


Fig	Code	Couleur	Couple prescrit	S (mm)	Ød (mm)	Poids
4	0-TPK-03W	Noir	0.6~5.5 Nm	6.35 (1/4" Hex)	31	22g

QuickE Poignée électrique



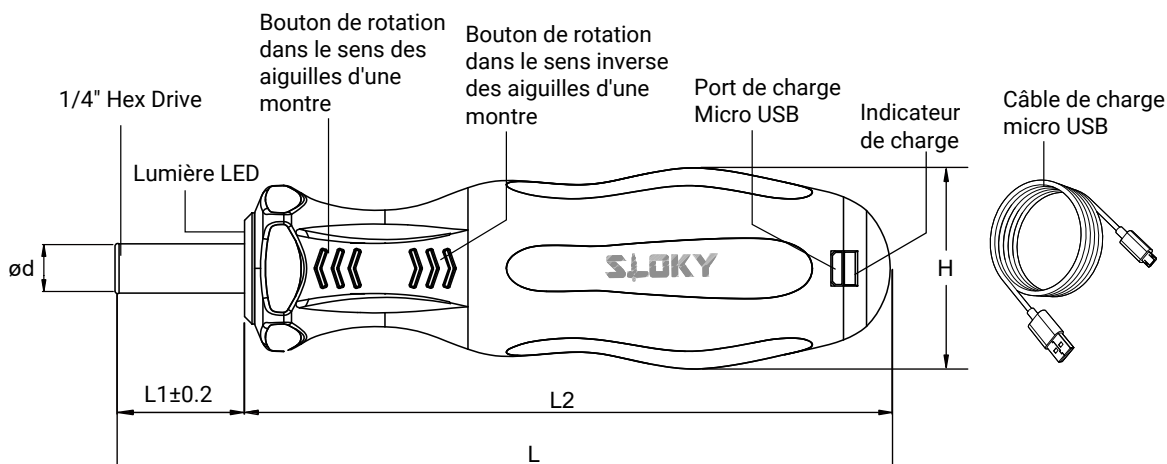
Caractéristiques

- Avec mode de serrage en manuel ou en électrique (<0.6Nm)
- Entraînement hexagonal de 1/4".
- Protection intégrée contre la surcharge de la batterie.
- Mode de rotation : Sens horaire et sens anti-horaire.
- Lumière LED.
- Port de charge Micro USB.



Code	Couleur	S (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ød (mm)	H	Poids
0-TPK-ETS-TE-01 0.6~5.0 Nm	Red	6.35 (1/4" Hex)	149.9	21.3	128.6	10	39.9	186g
	Mode de charge	Capacité de batterie	Type de batterie	Voltage de la batterie	Vitesse de rotation à vide (max.)	Température ambiante pour la charge	Couple en mode électrique	Couple en mode manuel
	Micro USB 5V 1A	1.5 Ah	Lithium-ion	3.6V	300 r.p.m.	0~40°C	0.5 Nm	8.0 Nm

Fonction



Guide de l'utilisateur

Standard

Vissage

1. Appuyer en avant pour accélérer le serrage de la vis dans le sens horaire.
2. Terminer le serrage à la main lorsque le moteur s'arrête.

Dévisage

1. Utiliser le même outil pour desserrer la vis à la main.
2. Ensuite, appuyer vers l'arrière pour retirer rapidement la vis dans le sens anti-horaire.

Maintenance

1. Maintenez toujours le niveau de charge entre 30 et 50 % afin de prolonger la durée de vie de la batterie.
2. N'utilisez pas d'eau ni de produits chimiques pour nettoyer l'outil électrique. Utilisez un chiffon légèrement humide pour le nettoyer si nécessaire.

Avec adaptateur dynamométrique

Vissage

1. Sélectionnez l'adaptateur de couple pré réglé approprié et insérez-le dans le tournevis hexagonal de 1/4".
2. Appuyez sur la touche avant pour accélérer le serrage de la vis dans le sens horaire. Lorsque le moteur s'arrête, terminez le serrage à la main.
3. Cessez d'appliquer le couple lorsque vous entendez un « clic » audible, indiquant que le couple pré réglé a été atteint.

Dévisage

1. Utiliser le même outil pour desserrer la vis à la main.
2. Ensuite, appuyer vers l'arrière pour retirer rapidement la vis dans le sens anti-horaire.
3. L'adaptateur de couple a une fonction réversible qui fournit un couple 30% plus élevé pour le dévisage.

QuickE Poignée électrique

Compatible avec l'Adaptateur de couple

- L'adaptateur de couple est disponible de 0,6~5,0Nm.
- Un « clic » retentit lorsque le couple prédéfini est atteint.
- « Pas de serrage excessif, ce qui évite d'endommager la vis et l'outil.
- Précision du couple : $\pm 10\%$
- Couple 30% plus élevé pour le desserrage.
- Utiliser le même outil pour fixer et desserrer les vis.
- Compatible avec divers embouts hexagonaux et poignées de 1/4 ».

Taille de l'adaptateur de couple

	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0
Nm	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0
KgfcM	6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	51.0
In-lb	5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	53.1

Application



Le voyant vert indique que la batterie est complètement chargée.

Poignée électrique



Ajoutez un adaptateur de couple pour le transformer en tournevis dynamométrique.

Pourquoi le contrôle du couple est-il important?

- Augmentation de la durée de vie des fixations.
- Fournit une force de serrage adéquate à des pièces précises, sans sur-serrage.
- Améliore la fonction des pièces serrées et des pièces connectées.
- Permet à n'importe quel utilisateur d'effectuer un contrôle précis du couple, le SOP est construit.
- S'applique à diverses applications.

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.

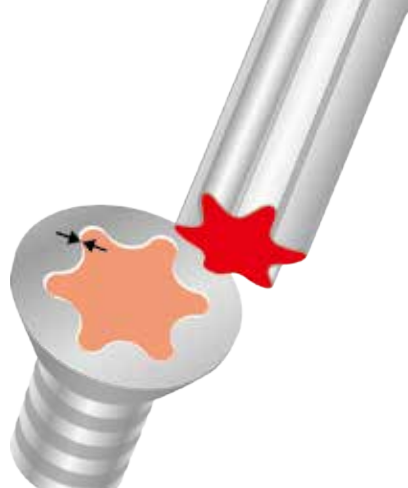


Changement rapide

Il suffit de tirer sur l'embout pour le remplacer

Rechange-TORX®

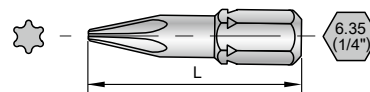
Dureté : HRC 58° ~ 60°
Matière : Acier fortement allié



TORX®

Embouts 25mm pour vis TORX®

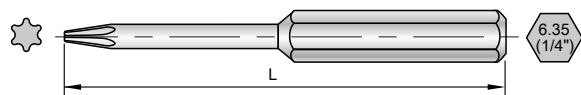
Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")



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®

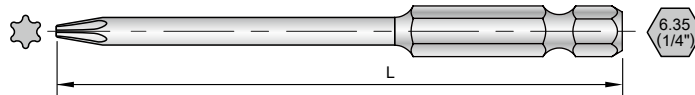
Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")



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")

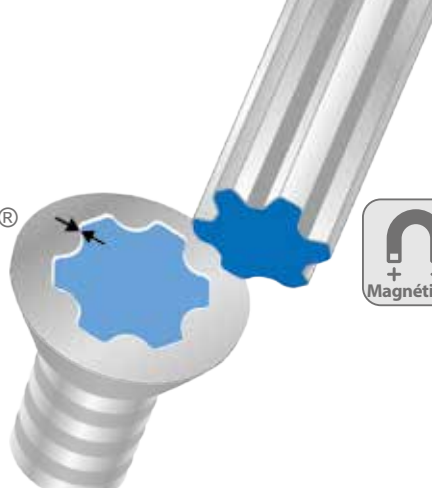


Code	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B01-TX08-75	TX8	75	6 pcs	58 g	
0-TPK-B01-TX09-75	TX9			64 g	
0-TPK-B01-TX10-75	TX10			70 g	
0-TPK-B01-TX15-75	TX15			70 g	
0-TPK-B01-TX20-75	TX20			78 g	
0-TPK-B01-TX25-75	TX25			88 g	

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

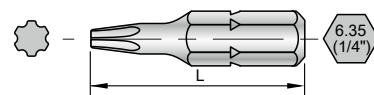
Rechange-TORX PLUS®

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



Embouts 25mm pour vis TORX PLUS®

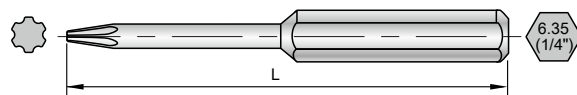
Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")



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®

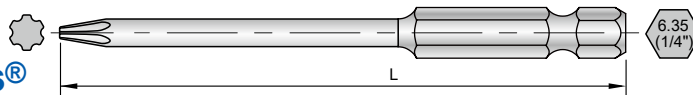
Norme : DIN3126 – C6.3 (1/4")



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")



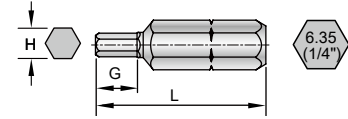
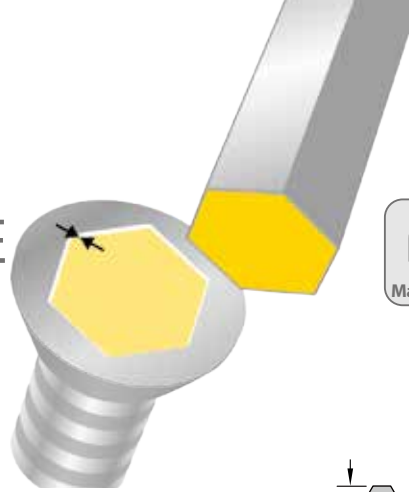
Code	Taille du tournevis	L (mm)	QTÉ	Poids	Packaging
0-TPK-B02- 8IP-75	8IP	75	6 pcs	64 g	
0-TPK-B02- 9IP-75	9IP			66 g	
0-TPK-B02-10IP-75	10IP			72 g	
0-TPK-B02-15IP-75	15IP			72 g	
0-TPK-B02-20IP-75	20IP			78 g	
0-TPK-B02-25IP-75	25IP			86 g	

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

Rechange-HEXAGONE

Dureté : HRC 58° ~ 60°


Matière : Acier fortement allié



HEXAGONE

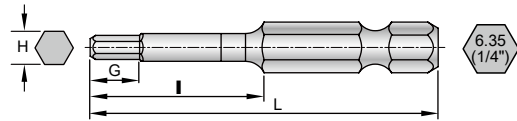
Embouts 25mm pour vis HEXAGONE


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	

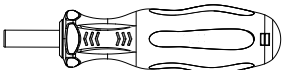
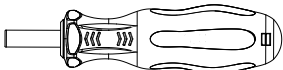





















Kit de QuickE



722g

Electric screwdriver set with torque adapter and bit

- Idéal pour les applications manuelles et électroniques.
- Accélère les tâches de fixation avec précision, facilité et exactitude.
- Equipé d'une batterie rechargeable longue durée.
- Double rotation : se fixe dans le sens des aiguilles d'une montre (CW) et se desserre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (CCW).
- Entièrement compatible avec les adaptateurs de couple SLOKY.
- Jeu d'embouts complet : comprend des embouts Torx, TorxPlus et hexagonaux pour diverses applications

Code		0-TPK-ETS-16K-3.0						0-TPK-ETS-16K-5.0												
Contenu		Contenu						Contenu												
Poignée électrique QuickE																				
		TPK-ETS-TE-01						TPK-ETS-TE-01												
Adaptateurs								Adaptateurs												
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0							0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0	
KgfcM		6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6							9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	51.0	
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6							8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	44.3	
Embouts 50mm		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15								TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20
		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP								7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP
		H1.5		H2.0		H2.5	H3.0								H2.0		H2.5	H3.0	H4.0	

Guide de l'utilisateur

Standard

Vissage

1. Appuyer en avant pour accélérer le serrage de la vis dans le sens horaire.
2. Terminer le serrage à la main lorsque le moteur s'arrête.

Dévisage

1. Utiliser le même outil pour desserrer la vis à la main.
2. Ensuite, appuyer vers l'arrière pour retirer rapidement la vis dans le sens anti-horaire.

Maintenance

1. Maintenez toujours le niveau de charge entre 30 et 50 % afin de prolonger la durée de vie de la batterie.
2. N'utilisez pas d'eau ni de produits chimiques pour nettoyer l'outil électrique. Utilisez un chiffon légèrement humide pour le nettoyer si nécessaire.

Avec adaptateur dynamométrique

Vissage

1. Sélectionnez l'adaptateur de couple pré réglé approprié et insérez-le dans le tournevis hexagonal de 1/4.
2. Appuyez sur la touche avant pour accélérer le serrage de la vis dans le sens horaire. Lorsque le moteur s'arrête, terminez le serrage à la main.
3. Cessez d'appliquer le couple lorsque vous entendez un « clic » audible, indiquant que le couple pré réglé a été atteint.

Dévisage

1. Utiliser le même outil pour desserrer la vis à la main.
2. Ensuite, appuyer vers l'arrière pour retirer rapidement la vis dans le sens anti-horaire.
3. L'adaptateur de couple a une fonction réversible qui fournit un couple 30% plus élevé pour le dévissage.

Master Kit



702g

Master Kit & Lollipop

Tournevis dynamométrique dans un ensemble compact

- Facile à ranger et à récupérer.
- Couvre le couple populaire de 0,6 Nm à 5,0 Nm.
- Un ensemble d'outils de couple parfait pour les multitâches.

Code		0-TPK17-MASTER-20K							
Contenu									
Poignées		TPK-H02			TPK-H01		TPK-H03		
Adaptateurs									
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0	
Kgcm		6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	51.0	
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	44.3	
Embouts 50mm		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20	TX25
		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP	25IP
				H2.0		H2.5	H3.0	H4.0	

Lollipop



106g

Type léger et compact

- Créez votre propre kit.
- Portable et facile à utiliser.
- QMC : 3 kits.

Code				0-TPK-3LOP-EX			
Adaptateurs				Contenu			
Code	Nm	Kgcm	In-lb	3 x adaptateurs de couple	Poignées 0-TPK-03W	Tournevis dynamométrique Lollipop	Packaging
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	<p>Choisissez 3 adaptateurs de couple</p> <p>Tournevis hexagonal à 3 adaptateurs</p>			
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-A25-5.5	5.5	56.1	48.7				








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							
Contenu									
Poignées		 TPK-H02-B			 TPK-H01-B			 TPK-H03-B	
Adaptateurs		Red		Green		Blue		Grey	
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0	5.0	5.5
KgfcM		6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6	51.0	56.1
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6	44.3	48.7
Embouts 50mm		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20	TX25
		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP	25IP
		H1.5		H2.0		H2.5	H3.0	H4.0	H5.0

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		0-TPK01-TGTX-12K					
Contenu							
Poignées		TPK-H02			TPK-H01		
Adaptateurs		Red	Brown	Green	Orange	Purple	Blue
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0
Kgfc		6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6
Embouts 25mm * 1+ 50mm * 1			TX7	TX8	TX9	TX10	TX15



445g

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


Code		0-TPK02-TGIP-12K					
Contenu							
Poignées		TPK-H02-B			TPK-H01-B		
Adaptateurs		Red	Brown	Green	Orange	Purple	Blue
Nm		0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	3.0
Kgfc		6.1	9.2	12.0	14.0	20.4	30.6
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6
Embouts 25mm * 1+ 50mm * 1			7IP	8IP	9IP	10IP	15IP



445g

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

Code		0-TPK03-TGHX-12K					
Contenu							
Poignées		TPK-H02			TPK-H01		
Adaptateurs		Red	Green	Purple	Blue	Grey	Black
Nm		0.6	1.2	2.0	3.0	5.0	5.5
Kgfc		6.1	12.0	20.4	30.6	51.0	56.1
In-lb		5.3	10.6	17.7	26.6	44.3	48.7
Embouts 25mm * 1+ 50mm * 1			H2.0	H2.5	H3.0	H4.0	H5.0



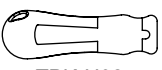


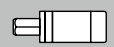

445g

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

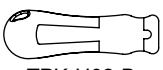


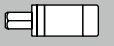
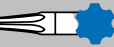
Poste de travail

Simplifie le rangement et les utilisations prolongées.

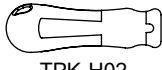


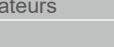

Tournevis dynamométrique pour kit **TORX®**, Embouts de 25mm+50mm

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

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

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

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



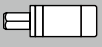


Code		0-TPK03-PR-12						
Contenu								
Poignées		 TPK-H02			 TPK-H01			 855g
Adaptateurs								
Nm		0.6	1.2	2.0	3.0	5.0	5.5	
KgfcM		6.1	12.0	20.4	30.6	51.0	56.1	
In-lb		5.3	10.6	17.7	26.6	44.3	48.7	
Embouts 25mm * 1+ 50mm * 1			H1.5	H2.0	H2.5	H3.0	H4.0	H5.0

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

* Le Smart Kit pour TORX PLUS® est disponible sur demande, pièce n° 0-TPK02-99-06K. QMC : 6 kits.

Jeu simple | Économique

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




Code	Contenu						 130g
	Poignées	Adaptateurs			Embouts		
		Nm	KgfcM	In-lb	Taille du tournevis	25mm+50mm	
0-TPK01-TX06-0.6-S		0.6	6.1	5.3	TX6		
0-TPK01-TX07-0.9-S	TPK-H02	0.9	9.2	8.0	TX7	2 pcs + 2 pcs	
0-TPK01-TX08-1.2-S		1.2	12.0	10.6	TX8		
0-TPK01-TX08-2.0		2.0	20.4	17.7	TX8		
0-TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4	TX9		
0-TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7	TX9		
0-TPK01-TX10-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	TX10	2 pcs + 2 pcs	
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		
0-TPK01-TX2025-5.5	TPK-H03	5.5	56.1	48.7	TX20	2 pcs	
					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						Image	Poids
	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		Embouts 50mm		200g
					20IP	2 pcs		
					25IP	2 pcs		

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

Code	Contenu						Image	Poids
	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		130g
0-TPK03-H025-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 pcs + 2 pcs		130g
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		Embouts 50mm		200g
					H4	4 pcs		

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

Accessoire

Les accessoires sont compatibles avec les tournevis dynamométriques SLOKY.



Accessoire

Tournevis hexagonal à 3 adaptateurs

- Léger et compact !
- Un corps cylindrique avec une empreinte de 1/4 pour faciliter le guidage de l'adaptateur de couple.
- 3 adaptateurs équipés d'aimants
- Haute intégrité structurelle et grande fonctionnalité.

NOUVEAUTÉ



Code	Standard	avec aimant
	0-TPK-03W	0-TPK-03W-M
Couleur	Noir	Vert
Couple prescrit	0.6~5.5 Nm	
Entraînement (mm)	6.35 (1/4" Hex)	
Dimension	Ø31mm	
Poids	22g	

Support d'outils 3 places avec aimant

- Se fixe facilement sur toute surface métallique pour une utilisation pratique.
- Fabriqué en acrylique durable, avec une base magnétique supportant jusqu'à 1 kg.
- Compatible avec tous les tournevis SLOKY.

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

Tournevis à cliquet i-Ratchet

NOUVEAUTÉ



Code	0-TPK-H06
Couple prescrit	2.0~10.0 Nm
Entraînement (mm)	6.35 (1/4" carré)
Dimension	Ø30.7 x 152mm
Couleur	Rouge
Poids	130g

Evaluateur de couple (Fabriqué au Japon)

Code	08-CD-100M	
Dimension	W160 x D125 x H55mm	
Poids	1,000g	
Unité de mesure	Nm	0.10~10.00
	kgf-cm	1.0~100.0
	lbf-in	1.0~90.0
Précision	±0.5% (199 or less digit ± 1 digit)	
Affichage	The 3.5 figures digital display of LCD	
Mode de mesure	P-P	The maximum under measurement is always displayed.
	T-R	The value of the load torque concerning a detector is displayed as it is.
	P-D	A value when a load torque value changes from a rise to descent is displayed.
Interface de transmission	USB (Baud rate : 19200)	
Mise hors tension automatique	Power-supply OFF is carried out after the neglect during 10 minutes.	
Batterie	Ni-cd battery : 1.2V/5sells (700mAh)	
Temps de charge/Temps d'utilisation	About 3 hours / About 12 hours use consecutive at full charge time	
Joint de mesure	Spécificité	SJ-50
	Plage de mesure	0.5~5 Nm



Guide d'utilisation

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.

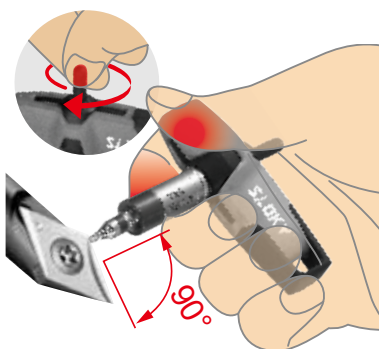
⚠ Avertissement

Vis serrées à un couple inconnu



Ne pas utiliser le tournevis Sloky pour desserrer les vis auxquelles un couple inconnu a été appliqué.

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° .



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





Demandes spéciales

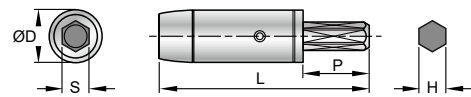
Merci d'adresser vos demandes à agence74@outimat-groupe.com

► **Entreprise**

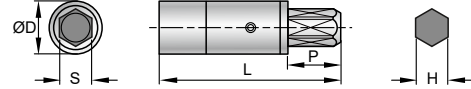
► **Tél. / Email**

Diamètre de l'adaptateur	ØD mm	
	Plage de couple	Fig
Ø 8mm Ø10mm	0.1 ~ 0.7 Nm	1 , 2
Ø12mm	0.6 ~ 6.0 Nm	3 , 4
Ø16mm	6.0 ~ 12.0 Nm	5
Ø20mm	6.0 ~ 18.0 Nm	5 , 6 , 7
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 E.g. 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 E.g. 1/4", 3/8", 1/2".....	
Changement rapide	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	

Tête d'entraînement **1** Tête de raccordement



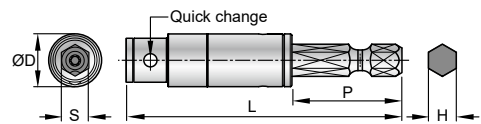
Tête d'entraînement **2** Tête de raccordement



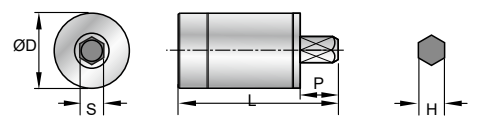
Tête d'entraînement **3** Tête de raccordement



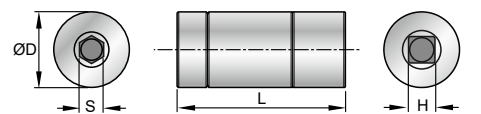
Tête d'entraînement **4** Tête de raccordement



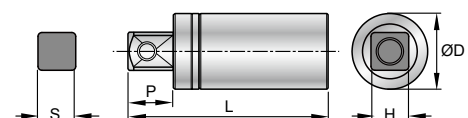
Tête d'entraînement **5** Tête de raccordement



Tête d'entraînement **6** Tête de raccordement



Tête d'entraînement **7** Tête de raccordement



qui dit **SLOKY**[®], dit qualité.

