





Applicazioni illimitate

L'utensile dinamometrico SLOKY® può essere personalizzato in base al valore di coppia desiderato o configurato in forme differenti per consentire agli utenti di ottenere un fissaggio più preciso. Semplice da personalizzare, assicura sempre la massima qualità del vostro prodotto!



Nessun serraggio eccessivo: una volta raggiunto il valore desiderato, la coppia rimane costante. Nessun aumento, nessun



Una volta raggiunta la coppia desiderata, vienė emesso un segnale acustico di avvertimento (clic).



Possibilità di avvitare e svitare mediante lo stesso utensile, senza doverlo sostituire.



Sistema reversibile. Coppia del 30% più elevata per l'operazione di svitamento.

Portautensile e utensile da taglio

Il cacciavite dinamometrico SLOKY® consente a qualsiasi tecnico di avvitare le viti alla coppia corretta, garantendo un fissaggio ripetibile e preciso. Il corretto fissaggio del raccordo influenza direttamente la precisione, la qualità e la produzione.

Intervallo di coppia: 0,1~18,0 Nm

Dispositivi elettronici

Scegliendo la coppia predefinita

linea di assemblaggio è possibile

precisa e un utensile affidabile per la

ottimizzare la produttività e la qualità,

poiché si limitano i prodotti difettosi e

si riducono al minimo i tempi di fermo

Intervallo di coppia: 0,1~6,0 Nm

Micro-tecnologia

Le specifiche della gamma di coppia per micro-tecnologia sono state appositamente studiate per soddisfare le vostre esigenze. Ottimizzano l'assemblaggio di applicazioni a coppia ridotta: orologi, occhiali, gioielli e altri prodotti di dimensioni minuscole.

Intervallo di coppia: 0.8 cNm~ 6.0 Nm

il cacciavite dinamometrico SLOKY® è facile, semplice e preciso. Ogni adattatore fornisce la coppia specificata e richiesta per consentire a qualsiasi utente di fornire una quantità precisa di tensione dopo ogni serraggio.

Intervallo di coppia: 6,0~ 18,0 Nm

Settore medico

La tecnologia medicale richiede costantemente livelli di qualità eccezionali, ad esempio per viti ossee, impianti, protesi o altri dispositivi medici. Il controllo preciso della coppia mediante uno strumento come l'utensile dinamometrico SLOKY® riveste un'importanza fondamentale.

Intervallo di coppia: 0,1~ 6,0 Nm

Impianto fotovoltaico

Costruire impianti fotovoltaici con

Bulloneria e minuteria

Solo la coppia esatta garantisce un fissaggio sicuro e lo svitamento semplice e rapido. L'utensile dinamometrico SLOKY® dispone di un sistema reversibile che permette di utilizzare lo stesso cacciavite per avvitare e svitare le

Intervallo di coppia: 0,1~ 18,0 Nm

Struttura

produzione.

Il cacciavite dinamometrico SLOKY® consente a qualsiasi utente di garantire con certezza la coppia di serraggio corretta in varie applicazioni di fissaggio, a prescindere dal livello di competenza dell'operatore. Semplice e pratico!

Intervallo di coppia: 0,6 ~ 18,0 Nm

Sport

Sempre più attrezzature sportive moderne adottano componenti leggeri che richiedono specifici valori di tensionamento e serraggio per ogni singola vite presente sull'attrezzo ed esigono che la vite non si allenti durante l'utilizzo dell'attrezzo.

Intervallo di coppia: 0,1~ 18,0 Nm











Selezionare i Nm Lunghezza della punta OK a procedere Continuare a serrare

Fatto!

S

K



" SLOKY ® " deriva da "SOLO KEY" ovvero Chiave Unica nel dialetto Taiwanese.

E' un cacciavite caratterizzato da un sistema dinamometrico brevettato.

Il valore del momento torcente è impostato sull'adattatore; completo da vari bit e manici diventa un cacciavite dinanometrico per bloccare o sbloccare le viti.

Il cacciavite dinamometrico SLOKY, un utensile efficiente, intercambiabile e pratico.

E' da utlizzare nel settore industriale per evitare il comune "sovracarico" di serraggio.

Previene il danneggiamento della vite e del cacciavite stesso, oltre ad offrire una grande intercambiabilità avendo la possibilità di utilizzare bits di forme e dimensioni diverse con carichi di serraggio preimpostati.

Serraggio intelligente possibile dappertutto





Affermabile

- · Quando la forza richiesta viene raggiunta, si sente un "click". Non è possibile serrare la vite oltre la forza richiesta.
- Essendo un sistema reversibile è possibile utilizzare lo stesso cacciavite sia per avvitare, sia per svitare le viti.
- Il limite della forza di allentamento è maggiore rispetto a quella di serraggio per proteggere sia l'utensile sia la vite da eventuali danni o rotture.
- Avvitare o svitare le viti degli inserti velocemente.
- Coppia di serraggio testata a norma DIN EN ISO 6789.





ntercambiabile

- Non solo il bit, anche l'adattatore dinamometrico è sostituibile.
- Leggero e preciso! Il cacciavite dinamometrico economico ideale.
- Utilizzabile con manici universali, il cacciavite dinamometrico più compatto costruito
- Costo dell'adattore dinamometrico molto inferiore rispetto ai prodotti concorrenti.
- Adattatori dinamometrici pretarati con valori differenti dallo standard sono disponibili a richiesta.
- Raffinato design ergonomico per un miglior utilizzo.
- · Riconoscibilità tramite colori.



rganizzato

- · Mantiene l'elevata qualità di produzione di tutti i prodotti ed i servizi SLOKY per raggiungere sempre la soddisfazione dei clienti.
- Realizza tutte le esigenze dei clienti con tecnologia e professionalità.







Adattatori

















Servizio





Innovazione

Brevetti in più paesi: Taiwan, Giappone, Stati Uniti, Germania TW / M439546

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

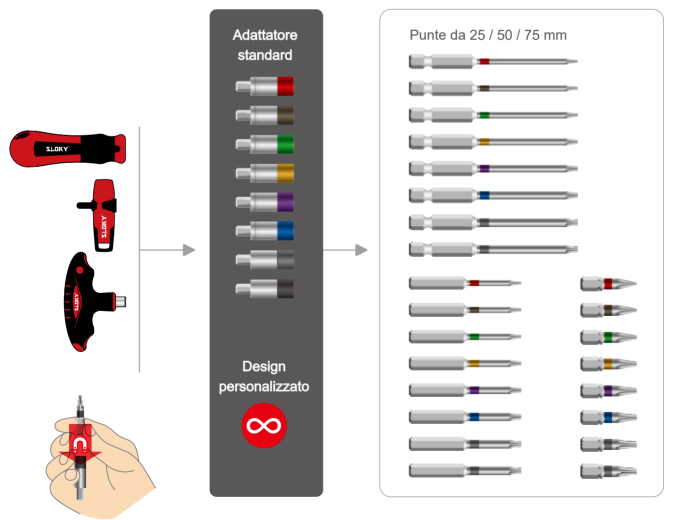
ZLOKY® Sistema intercambiabile



Applicazione illimitata, serraggio intelligente possibile dappertutto.

Un unico sistema con 3 impugnature, 12 coppie di serraggio, punte TX/IP/HEX, da 25/50/75 mm, 324 combinazioni!

Non solo le punte e l'impugnatura, ma anche l'adattatore di coppia è intercambiabile! Set appositamente creati per ogni esigenza di lavoro, design personalizzabile per soddisfare le proprie specifiche esigenze di applicazione.



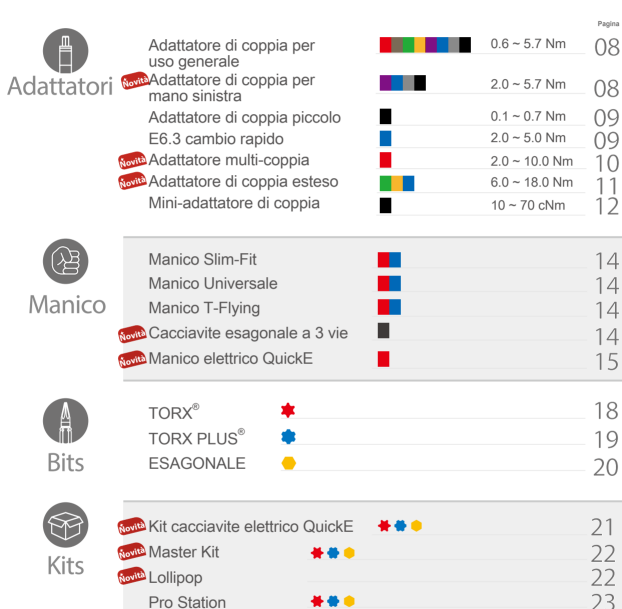
Tutti gli adattatori sono dotati di magnete, le punte possono essere inserite e bloccate automaticamente negli adattatori.

semplice

Funzionamento



Indice





Kit Togo

Smart Kit

Set Singolo

Postazione di lavoro

Accessori / Guida per l'utente / Supporti digitali Richiesta speciale 28 30

2425

26

26

Adattatori



Principio

L'adattatore "a serraggio limitato" brevettato è formato da un cricchetto dinamometrico, esso è composto da un albero e da un cilindro.

L'albero viene assemblato con un cilindro a cricchetto in grado di muoversi assialmente; il cilindro ha una scanalatura che permette l'assemblaggio sull'albero.

Quando l'albero ruota nella scanalatura e la coppia applicata supera la coppia impostata, l'albero ruota in folle nella scanalatura.

Ciò significa che quando si raggiunge la coppia richiesta, continuando il serraggio non è più possibile aumentare la coppia sulla vite.





Vite serrata mediante Vite serrata mediante l'utilizzo di un cacciavite comune

l'utilizzo del cacciavite dinamometrico

Adattatore di coppia per uso generale









- Crea il tuo set.
- Prendi 12 adattatori di coppia qualsiasi dall'adattatore di coppia ø12mm.

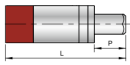
Codice	0-TPK12-EX
Peso Netto	370g
MOQ	3 kits



Adattatore di coppia (A) Ø12 mm

- Le voci contrassegnate da asterisco * sono articoli non in stock. MOQ: 10 scatole.
- Precisione di coppia : ±10%
- Adattatore speciale di coppia o precisione di coppia di ±6% disponibili a richiesta. Vedi P30







disponibili a richie	sta. ved	al P30.									
Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)		L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quan- tità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3								
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	 - DIN 3126			10	DIN 3126 1/4" esagonale			the state of
0-TPK-A09-2.0	2.0	20.4	17.7	1/4"	12	38.3			3 Pz.	80g	Ni li n
0-TPK-A10-2.0	2.0	20.4	17.7	esagonale							
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								
* 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								that a
* 0-TPK-A00-3.5	3.5	35.7	31.0	DIN 3126 1/4"	12	38.3	10	DIN 3126 1/4"	3 Pz.	80g	
0-TPK-A00-3.8	3.8	38.7	33.6	esagonale	12	30.3	10	esagonale	312.	oog	
0-TPK-A00-4.0	4.0	40.8	35.4	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								

Ñovità

Adattatore di coppia per mano sinistra Novità

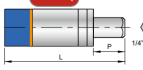


(AL) Ø12 mm (Non a stock)

· MOQ: 5 scatole.

 Precisione di cop 	pia : ±1	0%	
Codice	Nm	Kgfcm	In-lb
0-TPK-AL-2.0	2.0	20.4	17.7







i recisione di cop	pia . ± i	0 70						- 1 1 -			- 1
Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)		Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-AL-2.0	2.0	20.4	17.7								No.
0-TPK-AL-3.0	3.0	30.6	26.6	DIN 3126	12	38.3	10	DIN 3126	3 Pz.	90a	111111
0-TPK-AL-5.0	5.0	51.0	44.3	1/4" esagonale	12	30.3	10	1/4" esagonale	3 FZ.	80g	
0-TPK-AL-5.7	5.7	58.0	50.4	esagunale				csayonale			

Adattatore di coppia piccolo







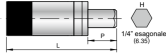


(STA) Ø10 mm

 Le voci contrassegnate da asterisco * sono articoli non in stock. MOQ: 10 scatole.

• Precisione di coppia : ±10%





Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quan- tità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
* 0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9								
0-TPK-STA-0.2	0.2	2.0	1.8								
0-TPK-STA-0.3	0.3	3.1	2.7								A D .
0-TPK-STA-0.4	0.4	4.1	3.5	DIN 3126 1/4"	10	34.5	10	DIN 3126 1/4"	3 Pz.	60g	
0-TPK-STA-0.5	0.5	5.1	4.4	esagonale				esagonale			49(19)
* 0-TPK-STA-0.6	0.6	6.1	5.3								
* 0-TPK-STA-0.7	0.7	7.1	6.2								

E6.3 Adattatore di coppia a cambio rapido





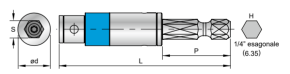






- Con design a cambio rapido.
- Compatibile con utensile elettrico, limiti di velocità inferiori a 250 giri/min.
- Ulteriore serraggio manuale per raggiungere la coppia richiesta.
- Abbrevia le operazioni di serraggio in caso di viti lunghe e viti molto numerose, mantenendo un'identica coppia controllata.
- Precisione di coppia : ±10%.





Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-PTEQ-6.3-3.0	3.0	30.6	26.6	DIN 3126	40	CO 7	0.5	DIN 3126	4 D-	25-
0-TPK-PTEQ-6.3-4.5	4.5	45.9	39.8	1/4" esagonale	12	62.7	25	1/4" esagonale	1 Pz.	35g
0-TPK-PTEQ-6.3-5.0	5.0	51.0	44.3	esagonale				Coagonalo		

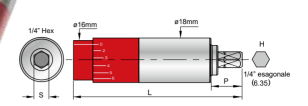
Adattatore multi-coppia







- Definizione visiva del valore di coppia sull'adattatore.
- Mai più sovraserraggio o sottoserraggio delle viti.
- Facile da utilizzare per requisiti di coppia multipli.
- Non adatto per lo svitamento.
- Intervallo di coppia differente disponibile a richiesta, coppia massima 10 Nm.



Adattatore multi-coppia 5 in 1

	Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
		2.0	20.4	17.7							
		3.0	30.6	26.6							
	0-TPK-5IN1-6.0	4.0	40.8	35.4	DIN 3126 1/4"	18	68.8	10	DIN 3126 1/4"	1 Pz.	105g
		5.0	51.0	44.3	esagonale				esagonale		
		6.0	61.1	53.1							
	Codice	Nm	Kgfcm	ln-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
		2.0	20.4	17.7							
		3.0	30.6	26.6							
		4.0	40.8	35.4							
Ňα	vità 0-TPK-7IN1-10.0	5.0	51.0	44.3	DIN 3126 1/4"	18	68.8	10	DIN 3126 1/4"	1 Pz.	105g
		6.0	61.1	53.1	esagonale				esagonale		
		8.0	81.5	70.8							
		10.0	101.9	88.5							

Kit di adattatori multi-coppia 5 in 1



Manuale utente

- Prima dell'uso, verificare che la linea di riferimento sia in posizione "0".
- Ruotare l'impugnatura in senso orario finché la coppia richiesta è allineata con la linea della data.
- Rilascia l'adattatore, tornerà autom camente alla posizione "0".

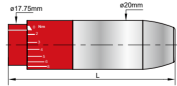














Adattatore multi-coppia 7 in 1

Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
	2.0	20.4	17.7							
	3.0	30.6	26.6							
	4.0	40.8	35.4							
0-TPK-7IN1-ETB-10.0	5.0	51.0	44.3	DIN 3126 1/4"	20	69		DIN 3120	1 Pz.	118g
	6.0	61.1	53.1	esagonale				1/4" quadrato		
	8.0	81.5	70.8							
	10.0	101.9	88.5							

Adattatore di coppia esteso









- Intervallo di coppia: 6 18 Nm
- Vari tipi di design di collegamento e azionamento.
- Le voci contrassegnate da asterisco * sono articoli non in stock. MOQ: 30 pezzi

■ Precisione di coppia : ±10%.



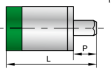












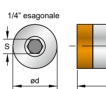


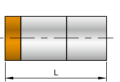
Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-ESTA-6.0	6.0	61.1	53.1							
0-TPK-ESTA-7.0	7.0	71.3	62.0							
0-TPK-ESTA-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3126 1/4"	16	41.5	10	DIN 3126 1/4"	1 Pz.	76g
0-TPK-ESTA-10.0	10.0	101.9	88.5	esagonale				esagonale		
0-TPK-ESTA-12.0	12.0	122.3	106.2							

ETA

Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1							
* 0-TPK-ETA-6.5	6.5	66.2	57.5	\bigcirc						
* 0-TPK-ETA-7.0	7.0	71.3	62.0	DIN 3126 1/4"	20	43.5	10	DIN 3126 1/4"	1 Pz.	80g
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8	esagonale				esagonale		
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5							







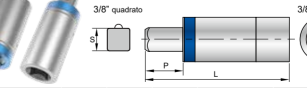


ETB

Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2	DIN 3126 1/4"	20	44.5		DIN 3120	1 Pz.	100g
* 0-TPK-ETB-15.0	15.0	152.9	132.8	esagonale				1/4" quadrato		
* 0-TPK-ETB-18.0	18.0	183.4	159.3							









Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2	DIN 3122/ DIN 3123	20	53.0	12	DIN 3120	1 Pz.	90g
* 0-TPK-ETC-15.0	15.0	152.9	132.8	3/8" quadrato				3/8" quadrato		
* 0-TPK-ETC-18.0	18.0	183.4	159.3							

Mini-adattatore di coppia





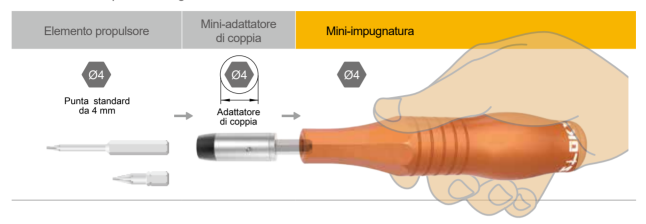






Trasforma un normale cacciavite in un cacciavite dinamometrico

- Il mini-adattatore di coppia SLOKY si adatta a qualsiasi tipo di punte da 4 mm e impugnature di Ø 4 mm reperibili sul mercato.
- Una soluzione completa per applicazioni di utensili da taglio di precisione, dispositivi di comunicazione, elettronica di consumo, droni/UAV, smartphone, circuiti stampati e orologi...

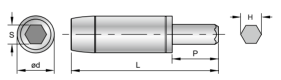


📕 (MTA) Ø8 mm

■ Intervallo di coppia: 10 - 70cNm

• Precisione di coppia : ±10%





Codice	cNm	Kgfcm	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quan- tità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-MTA-0.1	10	1.0	0.9								th
0-TPK-MTA-0.2	20	2.0	1.8		8	32	10	4mm esagonale	3 Pz.	35g	
0-TPK-MTA-0.3	30	3.1	2.7	\bigcirc							
0-TPK-MTA-0.4	40	4.1	3.5	4mm esagonale							
0-TPK-MTA-0.5	50	5.1	4.4	esagonale							
0-TPK-MTA-0.6	60	6.1	5.3								
0-TPK-MTA-0.7	70	7.1	6.2								

Mini-impugnatura

· Realizzato in lega di alluminio.





Manico



Caratteristiche

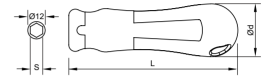
Offriamo una varietà di impugnature progettate per accogliere tutti gli adattatori di coppia e adattarsi a diverse applicazioni. Ogni manico presenta una presa morbida e confortevole, che garantisce flessibilità e facilità d'uso, anche in intervalli di coppia più elevati. Il design ergonomico delle maniglie SLOKY offre una perfetta aderenza alla mano, aiutando a prevenire lesioni come vesciche e calli.





Manico Slim-Fit

• Il Mancio Slim-Fit è particolarmente indicato per un serraggio rapido e preciso delle viti medio piccole.



ı	Fig	Codice	Colore	Ideale per carichi	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Peso Netto
	1	0-TPK-H02 Ross		0.1~2.0 Nm	6.35	104	20.5	F0
	0-TPK-H02-B	Blu	0.1~2.0 MIII	(1/4")	104	32.5	50g	

Manico Universale

- Manico Universale per molteplici modi di impugnatura.
- Larga superficie d'appoggio per pollice ed indice per una elevata efficienza.
- L'innegabile vantaggio del design a bandiera per serrare la vite corretamente e facilmente.

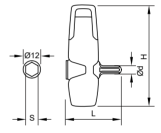


Fig	Codice	Colore	Ideale per carichi	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Peso Netto
2	0-TPK-H01	Rosso	0.6~5.7 Nm	6.35	27.5	70.7	E	25g
2	0-TPK-H01-B	Blu	™ 7.c~o.u	(1/4")	37.5	70.7	Э	

Manico T-Flying

- Manico molto leggero anche se progettato per il serraggio di elevate torsioni.
- Un'impugnatura morbida e confortevole che permette il serraggio di elevate torsioni con semplicità.

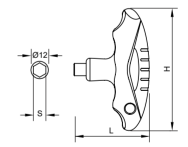


Fig	Codice	Colore	Ideale per carichi	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Peso Netto
2	0-TPK-H03	Rosso	2.0.40.0 Nm	6.35	0.5	100	60a
3	0-TPK-H03-B	Blu	3.0~10.0 Nm	(1/4")	65	100	60g

Cacciavite esagonale a 3 vie



- Leggero e compatto! Design arrotondato per un facile utilizzo.
- Un corpo rotondo con attacco esagonale da 1/4" per l'azionamento degli adattatori di coppia.
- 3 porte driving dotate di magneti.
- Elevata integrità strutturale e funzionalità.

Fig	Codice	Colore	Ideale per carichi	S (mm)	Ød (mm)	Peso Netto
4	0-TPK-03W	Nero	0.6~5.5 Nm	6.35 (1/4" esagonale)	31	22g

|--|

QuickE Manico elettrico









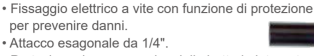






SLOKY





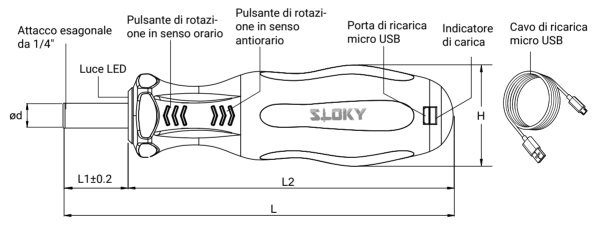
· Per modalità sia manuale che elettrica.

Caratteristiche

- Protezione da sovraccarico della batteria integrata.
- Modalità di rotazione: in senso orario e antiorario.
- · Luce LED e porta di ricarica Micro USB.

Codice	Colore	S (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ød (mm)	H (mm)	Peso Netto
	Rosso	6.35 (1/4" esagonale)	149.9	21.3	128.6	10	39.9	186g
0-TPK-ETS-TE-01 0.6~5.0 Nm	Metodo di ricarica	Capacità della batteria	Tipo di batteria	Tensione della batteria				Coppia massi- ma in modalità manuale
	Micro USB 5V 1A	1.5 Ah	Ioni di litio	3.6V	300 r.p.m.	0~40°C	0.5 Nm	8.0 Nm

Funzione



Manuale utente

Standard

Serraggio

- Premere in avanti per accelerare il serraggio della vite in senso orario.
- Terminare il serraggio a mano quando il motore si ferma.

Allentamento

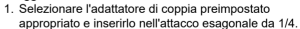
- Utilizzare lo stesso utensile per allentare la vite a mano.
- Premere all'indietro per rimuovere rapidamente la vite in senso antiorario.

Manutenzione

- Mantenere sempre il livello di potenza al 30~50% per prolungare la durata della batteria.
- Non utilizzare acqua o sostanze chimiche per pulire l'utensile elettrico. Utilizzare un panno leggermente umido per pulire l'utensile, se necessario.

Con adattatore di coppia

Serraggio



- Premere in avanti per accelerare il serraggio della vite in senso orario. Quando il motore si ferma, terminare il serraggio a mano.
- Interrompere l'applicazione della coppia quando si sente un "clic" udibile, che indica che è stata raggiunta la coppia preimpostata".

Allentamento

- Utilizzare lo stesso utensile per allentare la vite a mano.
- 2. Premere all'indietro per rimuovere rapidamente la vite in senso antiorario.
- L'adattatore di coppia ha una funzione reversibile che fornisce una coppia di allentamento superiore del 30%.



La luce verde indica

QuickE Manico elettrico

Compatibile con adattatore di coppia

- L'adattatore di coppia è disponibile da 0,6 a 5,0 Nm.
- Suono "clic" quando viene raggiunta la coppia preimpostata.
- "Non serrare eccessivamente", impedisce danni alla vite e all'utensile.
- Precisione di coppia : ±10%.
- Coppia del 30% più elevata per l'operazione di svitamento.
- Possibilità di avvitare e svitare mediante lo stesso utensile, senza doverlo sostituire.
- Compatibile con vari bit e impugnature esagonali da 1/4".

Dime	Dimensioni dell'adattatore di coppia													
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							

Applicazione







Aggiungi un **adattatore di coppia** per convertirlo in un cacciavite dinamometrico

Perché il controllo di coppia è importante?

- · Maggiore durata degli utensili di fissaggio.
- Fornisce la giusta forza di serraggio a parti precise, niente più serraggio eccessivo.
- Migliora la funzione sia delle parti serrate che di quelle collegate.
- Consente a qualsiasi utente di fornire un controllo di coppia di precisione, costruendo procedure operative standard.
- Applicabile a varie applicazioni.

Bits



Identificazione tramite colore

Impossibile sbagliare!

Il colore identificatico è visibile sia sugli adattatori dinamometrici sia sui bits. Segliete la coppia di serraggio dal sistema a colori degli adattatori e dei bits. È fatto per la praticità di utilizzo della corretta coppia di serraggio.



Rimozione rapida Per sostituire il bit è sufficiente tirarlo verso l'esterno.

Ricambi-TORX®

Durezza: HRC 58° ~ 60°

Materiale : Acciaio altamente legato



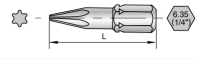






Bits da 25mm per viti **TORX**®

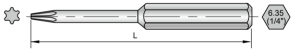
Standard: DIN3126 - C6.3 (1/4")



Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B01-TX06-25	TX6			32 g	
0-TPK-B01-TX07-25	TX7			32 g	A 1 .
0-TPK-B01-TX08-25	TX8		6 Pz.	32 g	
0-TPK-B01-TX09-25	TX9	25		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	

■ Bits da 50mm per viti **TORX**®

Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B01-TX06-50	TX6			54 g	
0-TPK-B01-TX07-50	TX7			54 g	00000
0-TPK-B01-TX08-50	TX8			54 g	
0-TPK-B01-TX09-50	TX9	50	0.5	56 g	价态表末来非
0-TPK-B01-TX10-50	TX10	50	6 Pz.	58 g	
0-TPK-B01-TX15-50	TX15			60 g	UULAAA
0-TPK-B01-TX20-50	TX20			62 g	-000
0-TPK-B01-TX25-50	TX25			62 g	

■ Bits da 75mm per viti **TORX**®

Standard : DIN3126 - E6.3 (1/4")



Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B01-TX08-75	TX8			58 g	A A A A A A
0-TPK-B01-TX09-75	TX9			64 g	
0-TPK-B01-TX10-75	TX10	75	6 Pz.	70 g	
0-TPK-B01-TX15-75	TX15	75	6 PZ.	70 g	
0-TPK-B01-TX20-75	TX20			78 g	品思思斯山川
0-TPK-B01-TX25-75	TX25			88 g	
TORX [®] e TORX PLUS [®] sono e	ntrambi marchi re	gistrati da A	cument Globa	al Tecnologie	es LLC.

Ricambi -TORX PLUS®

Durezza: HRC 58° ~ 60°

Materiale: Acciaio altamente legato



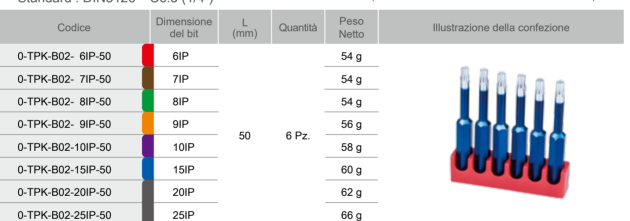
Bits da 25mm per viti TORX PLUS®

Standard: DIN3126 - C6.3 (1/4")



Bits da 50mm per viti TORX PLUS®

Standard: DIN3126 - C6.3 (1/4")



Bits da 75mm per viti **TORX PLUS**®

Standard: DIN3126 - E6.3 (1/4")



Ricambi - ESAGONALE

Durezza: HRC 58° ~ 60°

Materiale : Acciaio altamente legato









72 g

Bit da 25mm per viti a brugola

Standard: DIN3126 - C6.3 (1/4")

Codice	Dimensione del bit		G (mm)	L (mm)	Quantità	Peso Netto	
0-TPK-B03-H015-25	H1.5	1.5	2.3			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	25	6 Pz.	33 g	
0-TPK-B03-H030-25	НЗ	3.0	4.5	23	6 PZ.	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	

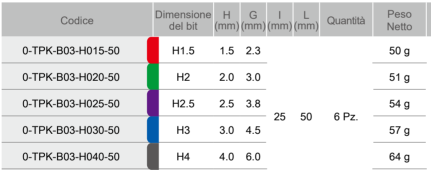




Bit da 50mm per viti a brugola

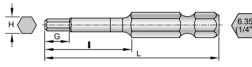
Standard: DIN3126 - E6.3 (1/4")

0-TPK-B03-H050-50



5.0 7.5

Н5





Kit di QuickE Novità

Set di <u>cacciaviti elettrici</u>con adattatore di coppia e punta

- · Ideale per applicazioni manuali ed elettroniche.
- Velocizza le attività di fissaggio con accuratezza, facilità e precisione.
- · Dotato di una batteria ricaricabile di lunga durata.
- Doppia rotazione: si avvita in senso orario (O) e si allenta in senso antiorario (AO).
- · Completamente compatibile con gli adattatori di coppia SLOKY.
- Set di punte completo: include punte Torx, TorxPlus ed esagonali per diverse applicazioni.



Codice		0-T	PK-ET	S-16K	-3.0		0-TPK-ETS-16K-5.0								
	Contenuto								Contenuto						
QuickE Manico			TPK-ET	S-TE-01			TPK-ETS-TE-01								
Adattatore							Adattatore								
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		
	TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15		TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20		
Bits 50mm	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		

Manuale utente

Standard

Serraggio

- Premere in avanti per accelerare il serraggio della vite in senso orario.
- 2. Terminare il serraggio a mano quando il motore si ferma

Allentamento

- Utilizzare lo stesso utensile per allentare la vite a mano
- Premere all'indietro per rimuovere rapidamente la vite in senso antiorario.

Manutenzione

- 1. Mantenere sempre il livello di potenza al 30~50% per prolungare la durata della batteria.
- 2. Non utilizzare acqua o sostanze chimiche per pulire l'utensile elettrico. Utilizzare un panno leggermente umido per pulire l'utensile, se necessario.

Con adattatore di coppia

Serraggio

- Selezionare l'adattatore di coppia preimpostato appropriato e inserirlo nell'attacco esagonale da 1/4.
- Premere in avanti per accelerare il serraggio della vite in senso orario. Quando il motore si ferma, terminare il serraggio a mano.
- Interrompere l'applicazione della coppia quando si sente un "clic" udibile, che indica che è stata raggiunta la coppia preimpostata".

Allentamento

- Utilizzare lo stesso utensile per allentare la vite a mano
- 2. Premere all'indietro per rimuovere rapidamente la vite in senso antiorario.
- L'adattatore di coppia ha una funzione reversibile che fornisce una coppia di allentamento superiore del 30%.



Master Kit



■ Cacciavite dinamometrico in un set compatto

- Facile da riporre e da prendere.
- Copre la coppia più comune da 0,6 Nm a 5,0 Nm.
- Un set di utensili dinamometrici perfetto per chi fa più cose contemporaneamente.

C	odice		0-TPK17-MASTER-20K											
	Contenuto													
M	anico	(TPK-H02	3		TPK-H01	TPK-H03							
Ada	attatore													
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			44.3						
		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20	TX25					
Bits 50mm		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP	25IP					
				H2.0		H2.5	H3.0	H4.0						



Tipo leggero e compatto

- Crea il tuo set, uso generale per tutti i kit.
- Portatile e facile da usare.
- MOQ: 3 kits.



				1.00							
Co	odice			0-TPK-3LOP-EX							
Ada	ttatore			Contenuto							
Codice	Nm	Kgfcm	In-lb	3 x adattatore dinamometrico	Manico 0-TPK-03W	Cacciavite dinamo- metrico Lollipop	Illustrazione della confezione				
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3								
0-TPK-A07-0.9	0.9	9.2	8.0								
0-TPK-A08-1.2	1.2	12.0	10.6			TLONY					
0-TPK-A08-2.0	2.0	20.4	17.7			T	ZLOKY				
0-TPK-A09-1.4	1.4	14.0	12.4		+ 3.4KY	= 💹					
0-TPK-A09-2.0	2.0	20.4	17.7			П	100				
0-TPK-A10-2.0	2.0	20.4	17.7	Scegli 3 adattatori dinamometrici	Cacciavite esagonale a 3 vie	#	Lollingo				
0-TPK-A15-3.0	3.0	30.6	26.6	dinamometrici	0.000		Screv				
0-TPK-A20-5.0	5.0	51.0	44.3				man a				
0-TPK-A25-5.5	5.5	56.1	48.7								

Pro Station



- Facili da riporre e prelevare.
- Coprono un intervallo di coppia compreso tra 0,6 Nm e 5.5 Nm.
- L'utensile perfetto per ogni stazione della linea di produzione.

produzio	JIIE.														
С	odice		0-TPK26-PR-22K												
			Contenuto												
M	anico		TPK-H02-B			TPK-H01-B	TPK-	TPK-H03-B							
Ada	attatore														
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						
		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	TX20	TX25						
Bits 50mm		6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP	25IP						
		H1.5		H2.0		H2.5	H3.0	H4.0	H5.0						

Supporto porta-utensili

- Ottimo come vano contenitore e banco da lavoro.
- Il supporto porta-utensili è realizzato in lega di alluminio con rivestimento in argento.

Codice	0-TPK26-PR
Peso Netto	1,000g
Dimensioni	W170 x D120 x H30mm



Prodotti HOT

Prodotti

FLAGSHIP

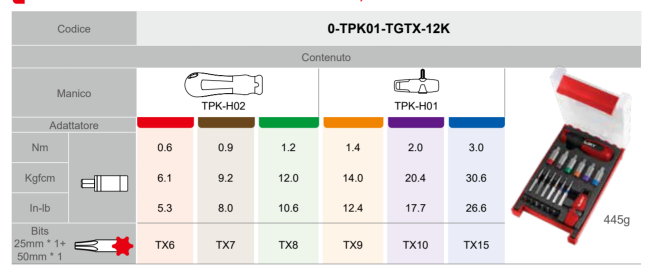




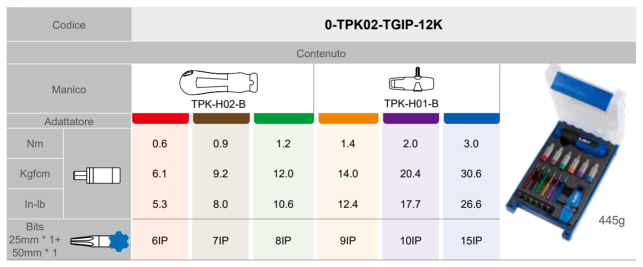
Kit Togo

Set degli utensili dinamometrici più popolari Pronto per l'uso.

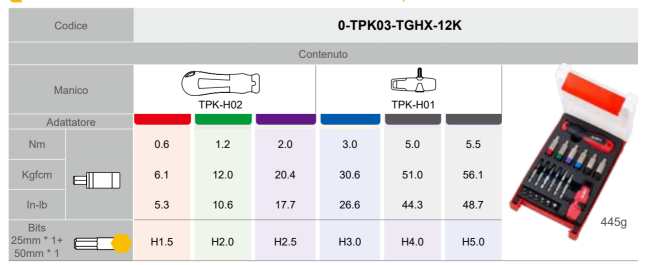
■ Kit di cacciaviti dinamometrici con bits TORX[®], Bits da 25mm+50mm



Kit di cacciaviti dinamometrici con bits TORX PLUS®, Bits da 25mm+50mm



Kit di cacciaviti dinamometrici con bits ESAGONALE, Bits da 25mm+50mm



 $\mathsf{TORX}^{\circledR} \ \mathsf{e} \ \mathsf{TORX} \ \mathsf{PLUS}^{\circledR} \ \mathsf{sono} \ \mathsf{entrambi} \ \mathsf{marchi} \ \mathsf{registrati} \ \mathsf{da} \ \mathsf{Acument} \ \mathsf{Global} \ \mathsf{Tecnologies} \ \mathsf{LLC}$

Postazione di lavoro

Per lunghi periodi di utilizzo e stoccaggio.

Kit di cacciaviti dinamometrici con bits **TORX**®, Bits da 25mm+50mm

Co	odice	0-TPK01-PR-12											
				Cor	ntenuto								
Ma	anico	(a)	TPK-H02	Ð		TPK-H01		Do					
Ada	ttatore												
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	ke be ke					
In-lb		5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6						
Bits 25mm * 1+ 50mm * 1		TX6	TX7	TX8	TX9	TX10	TX15	855g					

Kit di cacciaviti dinamometrici con bits **TORX PLUS** $^{\mathbb{R}}$, Bits da 25mm+50mm

Codice		0-TPK02-PR-12											
			Cor	ntenuto									
Manico		TPK-H02-B	9		TPK-H01-B		P. Con						
Adattatore													
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	To the second						
In-lb	5.3	8.0	10.6	12.4	17.7	26.6							
Bits 25mm * 1+ 50mm * 1	6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	855g						

Kit di cacciavite dinamometrico con bits ESAGONALI, Bits da 25mm+50mm

Codice		0-TPK03-PR-12												
		Contenuto												
Manico	(TPK-H02	I		TPK-H01									
Adattatore							love to the same of the same o							
Nm	0.6	1.2	2.0	3.0	5.0	5.5	1 2 2							
Kgfcm	6.1	12.0	20.4	30.6	51.0	56.1	The last							
In-lb	5.3	10.6	17.7	26.6	44.3	48.7	855g							
Bits 25mm * 1+ 50mm * 1	H1.5	H2.0	H2.5	H3.0	H4.0	H5.0								

TORX® e TORX PLUS® sono entrambi marchi registrati da Acument Global Tecnologies LLC

Smart Kit

Comprende adattatori da 0,6 Nm a 5,5 Nm con un'unica impugnatura universale.

Kit di cacciaviti dinamometrici con bits TORX®, Bits da 25mm

Co	odice		0-TPK01-99-06K										
				Con	tenuto								
M	anico												
Ada	ittatore												
Nm		0.6	0.9	1.2	2.0	3.0	5.5	17					
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	000					
Bits 25mm		TX6	TX7	TX8	TX9	TX15	TX20	290g					
Rif. Vite	F	M1.8 M2	M2 M2.2	M2.2 M2.5	M3 M3.5	M3.5 M4	M5 M5.5						

^{*} Smart Kit per **TORX PLUS**® disponibile a richiesta, MOQ : 3 kits. Codice componente 0-TPK02-99-06K.

Set singolo | Starter kit economico

Set singolo di cacciavite dinamometrico con bits **TORX**[®], Bits da 25mm+50mm

			Cont	enuto			
Codice	Manico	A	dattatore	:		Bit	-
	Manico	Nm	Kgfcm	In-Ib	Size	25mm+50mm	
0-TPK01-TX06-0.6-S		0.6	6.1	5.3	TX6		25
0-TPK01-TX07-0.9-S	TPK-H02	0.9	9.2	8.0	TX7	2 pz. + 2 pz.	
0-TPK01-TX08-1.2-S		1.2	12.0	10.6	TX8		122g
0-TPK01-TX08-2.0		2.0	20.4	17.7	TX8		
0-TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4	T)/0		
0-TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7	TX9		Toke
0-TPK01-TX10-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	TX10	2 pz. + 2 pz.	
0-TPK01-TX15-3.0		3.0	30.6	26.6	TX15		
0-TPK01-TX20-5.0		5.0	51.0	44.3	TX20		130g
0-TPK01-TX20-5.5		5.5	56.1	48.7	TX20		1009
						Bit 50mm	TORX
0-TPK01-TX2025-5.5	TPK-H03	5.5	56.1	48.7	TX20	2 pz.	
					TX25	2 pz.	200g

TORX® e TORX PLUS® sono entrambi marchi registrati da Acument Global Tecnologies LLC

Set singolo | Starter kit economico

Set singolo di cacciavite dinamometrico con bits **TORX PLUS**[®], Bits da 25mm+50mm

			Conte	enuto			
Codice		А	dattatore	;		Bit	_
	Manico	Nm	Kgfcm	In-lb	Size	25mm+50mm	
0-TPK02- 6IP-0.6-S		0.6	6.1	5.3	6IP		S
0-TPK02- 7IP-0.9-S	TPK-H02-B	0.9	9.2	8.0	7IP	2 pz. + 2 pz.	
0-TPK02- 8IP-1.2-S		1.2	12.0	10.6	8IP		130g
0-TPK02- 9IP-1.4		1.4	14.0	12.4	9IP		
0-TPK02-10IP-2.0	TDK HOA D	2.0	20.4	17.7	10IP	0 - 0 - 0	THEORY AND THE PARTY AND THE P
0-TPK02-15IP-3.0	TPK-H01-B	3.0	30.6	26.6	15IP	2 pz. + 2 pz.	
0-TPK02-20IP-5.0		5.0	51.0	44.3	20IP		130g
						Bit 50mm	THE REST
0-TPK02-2025IP-5.5	TPK-H03-B	5.5	56.1	48.7	20IP	2 pz.	The second secon
					25IP	2 pz.	200g

Set singolo di cacciavite dinamometrico con bits ESAGONALI, Bits da 25mm+50mm

			Cont	enuto			
Codice		А	dattatore)		Bit	
	Manico	Nm	Kgfcm	In-lb	Size	25mm+50mm	<u> </u>
0-TPK03-H020-1.2	TPK-H02	1.2	12.0	10.6	H2	2 pz. + 2 pz.	130g
0-TPK03-H025-2.0	TDI/ H04	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 2	
0-TPK03-H030-3.0	- TPK-H01	3.0	30.6	26.6	НЗ	2 pz. + 2 pz.	130g
0-TPK03-H040-5.0	TPK-H03	5.0	51.0	44.3	H4	Bit 50mm 4 pz.	200g

TORX® e TORX PLUS® sono entrambi marchi registrati da Acument Global Tecnologies LLC

Accessorio

Accessori compatibili con cacciavite dinamometrici SLOKY.

SLOKY

Cacciavite Novità esagonale a 3 vie

- Leggero e compatto! Design arrotondato per un facile utilizzo.
- Un corpo rotondo con attacco esagonale da 1/4" per l'azionamento degli adattatori di coppia.
- 3 porte driving dotate di magneti.
- Elevata integrità strutturale e funzionalità.

Codice	Standard	con magnete	
	0-TPK-03W	0-TPK-03W-M	
Colore	Nero Verde		
Ideale per carichi	0.6~5.5 Nm		
Azionamento (mm)	6.35 (1/4" esagonale)		
Dimensioni	Ø31mm		
Peso Netto	22g		

Supporto porta utensile magnetico a 3 posti



- metallica.
- · Supporto in materiale acrilico con magnete, fino a 1 kg.
- Utilizzabile per tutti i cacciaviti dinamometrici SLOKY.

Codice	0-TPK-03S	
Dimensioni	W110 x D55 x H50mm	
Peso Netto	100g	

i-Ratchet Driver Novità

Codice	0-TPK-H06
Ideale per carichi	2.0~10.0 Nm
Azionamento (mm)	6.35 (1/4" quadrato)
Dimensioni	Ø30.7 x 152mm
Colore	Rosso
Peso Netto	130g

Analizzatore Dinamometrico (Prodotto in Giappone)

Codice Dimensioni Peso Netto		08-CD-100M		
		W160 × D125 × H55mm		
		1,000g		
Campo di misura	Nm	0.10 ~ 10.00		
	kgf-cm	1.0 ~ 100.0		
	lbf-in	1.0 ~ 90.0		
Precisione		±0.5% (199 o minor cifra +- 1 cifra)		
Display		Immagine 3.5 display LCD		
Modalità di misurazione	P-P	La massima sottomisura è sempre visualizzato		
	T-R	Il valore del carico della coppia concernente il rilevatore è visualizzato così com'è		
	P-D	Viene visualizzato il valore del carico di coppia da quando aumenta a quando diminuisce		
Interfaccia di trasmissi	one	USB (Baud rate : 19200)		
Spegnimento automati	СО	Lo spegnimento automatico avviene dopo 10 minuti		
Batteria		Batteria Ni-cd: 12V/5celle (700mAh)		
Ricarica/Autonomia		Di circa 3 ore/Di circa 12 ore consecutive a ricarica completa		
Giunto per misurazione	Spec.	SJ-50		
	Campo di misura	0.5 ~ 5 Nm		

Guida al corretto utilizzo

Perché la forza può diminuire dopo un certo tempo di utilizzo?

L'adattatore dinamometrico funziona tramite una frizione radiale; è un sistema diverso dai prodotti reperibili oggi sul mercato.

Quando un oggetto scivola o sta per slittare su di un altro oggetto, sulle due superfici di contatto si crea un attrito. Questo attrito si chiama attrito statico, esso genera un'abrasione che a lungo andare può far diminuire la coppia di forza.

Come capire se la forza è diminuita?

- ±10% di tolleranza sulla forza dichiarata è tollerabile.
- Il metodo migliore per misurare la coppia di forza è utilizzando un analizzatore dinamometrico o altri sistemi di misurazione certificati.

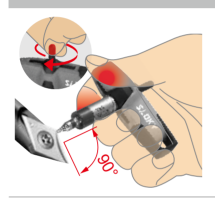
Avvertenza

Viti serrate con coppia sconosciuta



Non utilizzare il cacciavite dinamometrico Sloky per svitare viti serrate con una coppia sconosciuta.

Consigli per l'utilizzo dei diversi manici







Larga area di contatto di pollice ed indice per una facile ed ergonomica presa sul manico La trasmissione di coppie elevate è quindi abbastanza semplice.

Il manico cilindrico per una rapida rotazione delle viti.



Ricordare che punta e testa della vite devono essere angolate a 90°.

Il manico Slim Fit è stato progettato per adattarsi comodamente alla vostra mano, evitando le bolle ed i calli come succedeva in passato, anche dopo un uso intensivo. Le zone dure del manico consentono alla mano di scivolare facilmente durante il riposizionamento della stessa. Le zone morbide consentono il trasferimento di tutta la forza attraverso l'impugnatura.

Il manico T-Flying è consigliato laddove necessitino forze di coppia particolarmente elevate sia per il serraggio sia per l'allentamento della vite.

La forza è trasmessa al 100%, non c'è possibilità di frizione tra il manico e la mano dell'operatore.

Media digitali

Youtube

Linkedin

Presentazione del prodotto

Catalogo

One of the control of th

Richiesta speciale

Inviare richieste speciali all'indirizzo ordini@carmex-italia.it

▶ Azienda

▶ Telefono / e-mail

D	ØD	mm			
Diametro dell'adattatore	Intervallo di coppia	Fig	azionamento	1	collegamento
Ø 8mm Ø10mm	0.1 ~ 0.7 Nm	1, 2	ØD,		- P
Ø12mm	0.6 ~ 6.0 Nm	3,4	- S	L I	— H ←
Ø16mm	6.0 ~ 12.0 Nm	5	:	2	collegamento
Ø20mm	6.0 ~ 18.0 Nm	5 , 6 , 7	azionamento	_	collegamento
Specifiche (Fig)	12 56] 3	ØD	L P	— H
Coppia richiesta	Nr	n		3	
Tolleranza di coppia	±6%	±10%	azionamento		collegamento
Lunghezza totale		mm	s		- H -
Elemento di collegamento H					
Standard DIN ISO			azionamento	4	collegamento
Tipo	C Tipo		ØD ØD	uick change	P
H (Testina di collegamento)	Maschio Esagonale	Femmina Quadrato	azionamento	5	collegamento
Dimensioni	Ad es. 1/4", 3/8", 1/2"	mm/inch	ØD	P	- H
P (Lunghezza di collegamento)		mm		6	
Elemento propulsore S			azionamento		collegamento
Standard DIN ISO			ØD () -		
S	Maschio	Femmina	- S -	- L	Н
(Testina di azionamento)	Esagonale	Quadrato			
Profondità, lunghezza totale	r	mm	azionamento	7	collegamento
Dimensioni	Ad es. 1/4", 3/8", 1/2".	mm/inch		-	ØD
Cambio rapido	Sì	☐ No	- S - I-	-	→

Ovunque c'è SĻTKY, c'è qualità.



