



SLOKY®



***Cacciavite dinamometrico
professionale***

Cat.04

www.novatea.it





Chi siamo



Adattatori
TPK-A



01

Manico
TPK-H01
TPK-H02
TPK-H03

Manico Universale
Manico Slim-Fit
Manico T-Flying



03

Bits
TPK-B01
TPK-B02
TPK-B03

TORX®
TORX PLUS®
ESAGONALE

25mm | 50mm | 75mm
25mm | 50mm | 75mm
25mm | 50mm



05



Pro Station
TPK26-PR

TORX®
TORX PLUS®
ESAGONALE

50mm bits
50mm bits
50mm bits



09



Indice

Togo Kit

TPK01
TPK02

TORX®
TORX PLUS®

25mm+50mm bits
25mm+50mm bits



10

Stazione di lavoro

TPK01
TPK02

TORX®
TORX PLUS®

25mm+50mm bits
25mm+50mm bits



Smart Kit

TPK01

TORX®

25mm bits



11

Set Singolo

TPK01

TORX®

25mm+50mm bits



Set Singolo

TPK02

TORX PLUS®

25mm+50mm bits



12

Set Singolo

TPK03

ESAGONALE

25mm+50mm bits



Accessori



13

Guida al corretto utilizzo



14

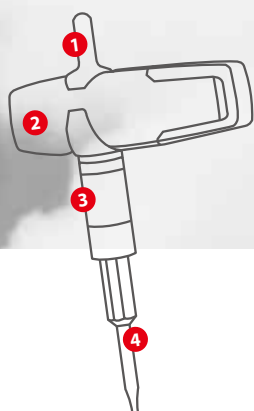
Chi siamo

“**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 dinamometrico per bloccare o sbloccare le viti.

Il cacciavite dinamometrico SLOKY, un utensile efficiente, intercambiabile e pratico. E' da utilizzare nel settore industriale per evitare il comune “sovraccarico” 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.



- ✓ 1. Avvitare o svitare le viti degli inserti velocemente
- ✓ 2. Raffinato design ergonomico per un miglior utilizzo
- ✓ 3. Precisione di forza $\pm 10\%$
- ✓ 4. Riconoscibilità tramite colori

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.

*Alta efficienza
Alta qualità
Supporto alla
produzione*

Intercambiabile



- 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 al mondo.
- Costo dell'adattore dinamometrico molto inferiore rispetto ai prodotti concorrenti.
- Adattatori dinamometrici prearati con valori differenti dallo standard sono disponibili a richiesta.



Organizzato



- 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

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.



✓ Vita prodotto testata
oltre 20,000 volte!



Vite serrata mediante l'utilizzo di un cacciavite comune

Vite serrata mediante l'utilizzo del cacciavite dinamometrico SLOKY

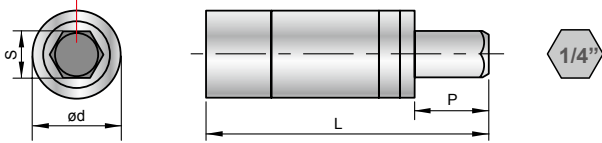
Materiale: Acciaio al carbonio

Durezza: HRC 43° ~ 48°

Trattamento di superficie: Nickel elettrolitico

Unità conversione: 1 Nm = 10.20kgf-cm

Installato tramite magnete



Il tuo kit esclusivo

Crea il tuo kit scegliendo 12 adattatori

Codice: TPK12-EX (MQO: 3 kits)



Codice	$\varnothing d$ (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)	Nm	KgfcM	In-lb	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
TPK-A06-0.6	12	6.35	10	38.3	0.6	6.1	5.3	3 Pz.	80g	
TPK-A07-0.9	12	6.35	10	38.3	0.9	9.2	8.0	3 Pz.		
TPK-A08-1.2	12	6.35	10	38.3	1.2	12.0	10.6	3 Pz.		
TPK-A08-2.0	12	6.35	10	38.3	2.0	20.4	17.7	3 Pz.		
TPK-A09-1.4	12	6.35	10	38.3	1.4	14.0	12.4	3 Pz.		
TPK-A09-2.0	12	6.35	10	38.3	2.0	20.4	17.7	3 Pz.		
TPK-A10-2.0	12	6.35	10	38.3	2.0	20.4	17.7	3 Pz.		
TPK-A15-3.0	12	6.35	10	38.3	3.0	30.6	26.6	3 Pz.		
TPK-A20-5.0	12	6.35	10	38.3	5.0	51.0	44.3	3 Pz.		
TPK-A20-5.5	12	6.35	10	38.3	5.5	56.1	48.7	3 Pz.		
TPK-A25-5.5	12	6.35	10	38.3	5.5	56.1	48.7	3 Pz.		

Codice	$\varnothing d$ (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)	Nm	KgfcM	In-lb	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
TPK-A00-2.5	12	6.35	10	38.3	2.5	25.5	22.1	3 Pz.	80g	
TPK-A00-3.8	12	6.35	10	38.3	3.8	38.7	33.6	3 Pz.		
TPK-A00-4.0	12	6.35	10	38.3	4.0	40.8	35.4	3 Pz.		
TPK-A00-4.5	12	6.35	10	38.3	4.5	45.9	39.8	3 Pz.		

• Adattatori dinamometrici speciali disponibili su richiesta, da 0.1Nm-18Nm.

⚠ Questo prodotto è utilizzabile solamente per applicazioni manuali. Non è possibile in alcun modo utilizzarlo con utensili elettrici o ad aria compressa.

Manico

Caratteristiche

Offriamo **3** tipologie diverse di manici per ogni esigenza.

La zona di contatto è morbida al tatto e garantisce un utilizzo comodo ed ergonomico. Estrema facilità di serraggio e allentamento anche per le viti più grandi.

L'eccezionale design di SLOKY accoppia perfettamente con la mano dell'operatore e previene qualsiasi tipologia di vesciche o calli.

Il design ergonomico del manico



Manico Universale

Caratteristiche :

- 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 correttamente e facilmente.

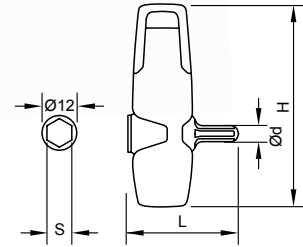


Fig	Codice	Ideale per carichi	Colore	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Peso Netto
1	TPK-H01	0.6~5.5 Nm	Rosso	6.35	37.5	70.7	5	25g
	TPK-H01-B		Blu					

Manico Slim-Fit

Caratteristiche :

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

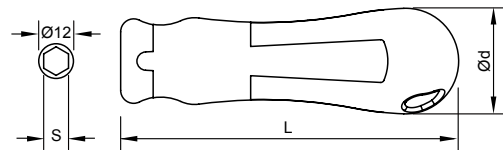


Fig	Codice	Ideale per carichi	Colore	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Peso Netto
2	TPK-H02	0.6~2.0 Nm	Rosso	6.35	104	32.5	50g
	TPK-H02-B		Blu				

Manico T-Flying

Caratteristiche :

- 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.

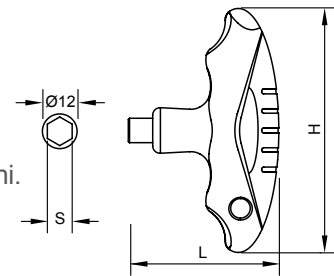
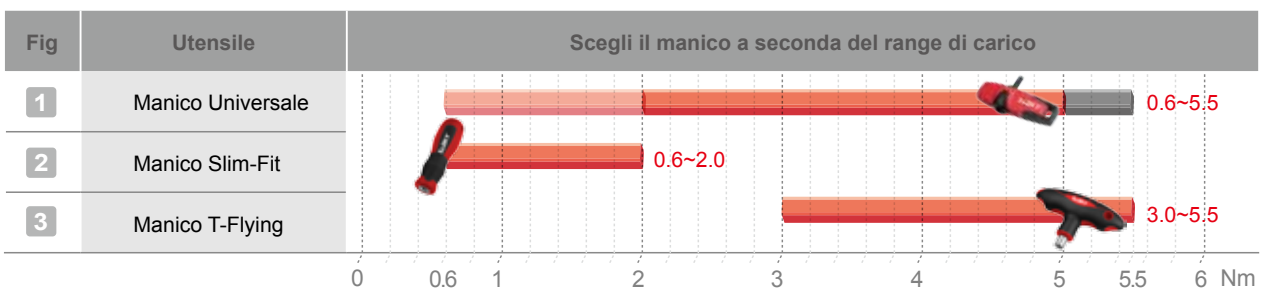


Fig	Codice	Ideale per carichi	Colore	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso Netto
3	TPK-H03	3.0~5.5 Nm	Rosso	6.35	65	100	60g
	TPK-H03-B		Blu				

Scegli il manico a seconda del range di carico



Bits

Identificazione tramite colore

Impossibile sbagliare!

Il colore identificativo 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.



TORX®



TORX PLUS®



ESAGONALE

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

TX15 / 15IP / H3

TX10 / 10IP / H2.5

TX9 / 9IP

TX8 / 8IP / H2

TX7 / 7IP

TX6 / 6IP / H1.5



✓ Utensili creati da idee

Ricambi

Bits da 25mm per viti TORX®

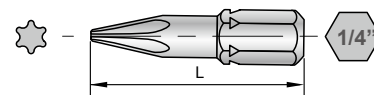
Durezza : HRC 58° ~60°

Materiale : Acciaio altamente legato

Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")



- Nel sistema TORX® il contatto tra l'utensile e la vite avviene su una linea o una superficie anziché su un punto di contatto.
- Questo aumenta anche la coppia e la forza trasmesse.



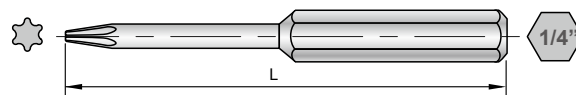
Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
TPK-B01-TX06-25	TX6	25	6 Pz.	32 g	
TPK-B01-TX07-25	TX7	25	6 Pz.	32 g	
TPK-B01-TX08-25	TX8	25	6 Pz.	32 g	
TPK-B01-TX09-25	TX9	25	6 Pz.	32 g	
TPK-B01-TX10-25	TX10	25	6 Pz.	32 g	
TPK-B01-TX15-25	TX15	25	6 Pz.	34 g	
TPK-B01-TX20-25	TX20	25	6 Pz.	34 g	

Bits da 50mm per viti TORX®

Durezza : HRC 58° ~60°

Materiale : Acciaio altamente legato

Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")



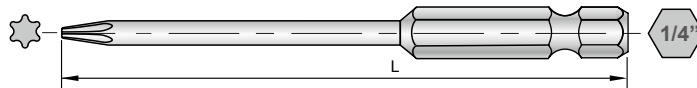
Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
TPK-B01-TX06-50	TX6	50	6 Pz.	54 g	
TPK-B01-TX07-50	TX7	50	6 Pz.	54 g	
TPK-B01-TX08-50	TX8	50	6 Pz.	54 g	
TPK-B01-TX09-50	TX9	50	6 Pz.	56 g	
TPK-B01-TX10-50	TX10	50	6 Pz.	58 g	
TPK-B01-TX15-50	TX15	50	6 Pz.	60 g	
TPK-B01-TX20-50	TX20	50	6 Pz.	62 g	
TPK-B01-TX25-50	TX25	50	6 Pz.	62 g	

Bits da 75mm per viti TORX®

Durezza : HRC 58° ~60°

Materiale : Acciaio altamente legato

Standard : DIN3126 – E6.3 (1/4")



Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B01-TX08-75	TX8	75	6 Pz.	58 g	
0-TPK-B01-TX09-75	TX9	75	6 Pz.	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	75	6 Pz.	78 g	
0-TPK-B01-TX25-75	TX25	75	6 Pz.	88 g	

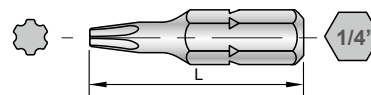
TORX® e TORX PLUS® sono entrambi marchi registrati da Acument Global Technologies LLC.

Ricambi

Bits

TORX PLUS®

- Superficie di contatto estesa tra l'utensile e la vite.
- La linea di forza effettiva è nella direzione del movimento (direzione della rotazione).



Bits da 25mm per viti TORX PLUS®

Durezza : HRC 58° ~60°

Materiale : Acciaio altamente legato

Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")

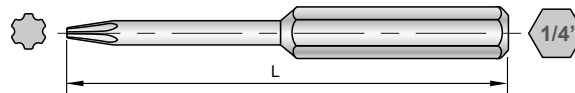
	Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
	TPK-B02- 6IP-25	6IP	25	6 Pz.	32 g	
	TPK-B02- 7IP-25	7IP	25	6 Pz.	32 g	
	TPK-B02- 8IP-25	8IP	25	6 Pz.	32 g	
	TPK-B02- 9IP-25	9IP	25	6 Pz.	32 g	
	TPK-B02-10IP-25	10IP	25	6 Pz.	32 g	
	TPK-B02-15IP-25	15IP	25	6 Pz.	34 g	
	TPK-B02-20IP-25	20IP	25	6 Pz.	34 g	

Bits da 50mm per viti TORX PLUS®

Durezza : HRC 58° ~60°

Materiale : Acciaio altamente legato

Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")



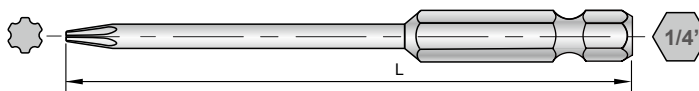
	Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
	TPK-B02- 6IP-50	6IP	50	6 Pz.	54 g	
	TPK-B02- 7IP-50	7IP	50	6 Pz.	54 g	
	TPK-B02- 8IP-50	8IP	50	6 Pz.	54 g	
	TPK-B02- 9IP-50	9IP	50	6 Pz.	56 g	
	TPK-B02-10IP-50	10IP	50	6 Pz.	58 g	
	TPK-B02-15IP-50	15IP	50	6 Pz.	60 g	
	TPK-B02-20IP-50	20IP	50	6 Pz.	62 g	
	TPK-B02-25IP-50	25IP	50	6 Pz.	66 g	

Bits da 75mm per viti TORX PLUS®

Durezza : HRC 58° ~60°

Materiale : Acciaio altamente legato

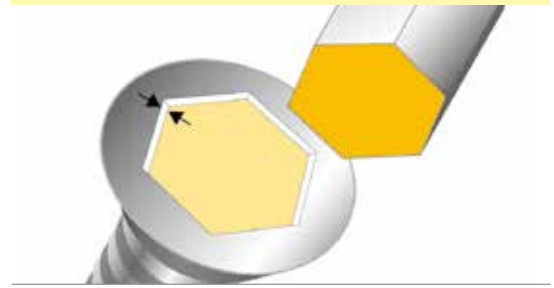
Standard : DIN3126 – E6.3 (1/4")



	Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
	TPK-B02- 8IP-75	8IP	75	6 Pz.	64 g	
	TPK-B02- 9IP-75	9IP	75	6 Pz.	66 g	
	TPK-B02-10IP-75	10IP	75	6 Pz.	72 g	
	TPK-B02-15IP-75	15IP	75	6 Pz.	72 g	
	TPK-B02-20IP-75	20IP	75	6 Pz.	78 g	
	TPK-B02-25IP-75	25IP	75	6 Pz.	86 g	

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

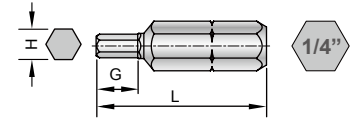
Ricambi



• Bit con profilo esagonale

Bit da 25mm per viti a brugola

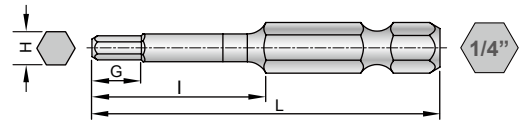
Durezza : HRC 58° ~60°
 Materiale : Acciaio altamente legato
 Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")






Codice	Dimensione del bit	H (mm)	G (mm)	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
 TPK-B03-H015-25	H1.5	1.5	2.3	25	6 Pz.	32 g	
TPK-B03-H020-25	H2	2.0	3.0	25	6 Pz.	32 g	
TPK-B03-H025-25	H2.5	2.5	3.8	25	6 Pz.	33 g	
TPK-B03-H030-25	H3	3.0	4.5	25	6 Pz.	34 g	
TPK-B03-H040-25	H4	4.0	6.0	25	6 Pz.	36 g	
 TPK-B03-H050-25	H5	5.0	7.5	25	6 Pz.	40 g	

Bit da 50mm per viti a brugola

Durezza : HRC 58° ~60°
 Materiale : Acciaio altamente legato
 Standard : DIN3126 – E6.3 (1/4")



Codice	Dimensione del bit	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
 TPK-B03-H015-50	H1.5	1.5	2.3	25	50	6 Pz.	50 g	
TPK-B03-H020-50	H2	2.0	3.0	25	50	6 Pz.	51 g	
TPK-B03-H025-50	H2.5	2.5	3.8	25	50	6 Pz.	54 g	
TPK-B03-H030-50	H3	3.0	4.5	25	50	6 Pz.	57 g	
TPK-B03-H040-50	H4	4.0	6.0	25	50	6 Pz.	64 g	
 TPK-B03-H050-50	H5	5.0	7.5	25	50	6 Pz.	72 g	



Pro Station



Codice : TPK26-PR-22K

Kit di cacciaviti dinamometrici con bits **TORX® TORX PLUS® ESAGONALI**, Bits da 50 mm

Manico	Contenuto										Peso Netto
	Adattatore				Bits TORX® da 50 mm		Bits TORX PLUS® da 50 mm		Bits ESAGONALI da 50 mm		
	Nm	Kgcm	In-lb	Qta	Dimensione del bit	Qta	Dimensione del bit	Qta	Dimensione del bit	Qta	
	0.6	6.1	5.3	1 Pz.	TX6	1 Pz.	6IP	1 Pz.	H1.5	1 Pz.	1600g
	0.9	9.2	8.0	1 Pz.	TX7	1 Pz.	7IP	1 Pz.	-	-	
	1.2	12.0	10.6	1 Pz.	TX8	1 Pz.	8IP	1 Pz.	H2	1 Pz.	
	1.4	14.0	12.4	1 Pz.	TX9	1 Pz.	9IP	1 Pz.	-	-	
	2.0	20.4	17.7	1 Pz.	TX10	1 Pz.	10IP	1 Pz.	H2.5	1 Pz.	
	3.0	30.6	26.6	1 Pz.	TX15	1 Pz.	15IP	1 Pz.	H3	1 Pz.	
	5.0	51.0	44.3	1 Pz.	TX20	1 Pz.	20IP	1 Pz.	H4	1 Pz.	
	5.5	56.1	48.7	1 Pz.	TX25	1 Pz.	25IP	1 Pz.	H5	1 Pz.	

BASE



Codice: TPK26-PR

Peso Netto: 1000g

Base in lega d'alluminio, rivestimento argentato



Suono "Click"

- Lascia che il «CLICK» ti dica quando raggiungi la forza richiesta!
- Sgancio rapido!

PROTEGGI LA TUA VITE

Rimozione rapida

- Per sostituire il bit è sufficiente tirarlo verso l'esterno
- Posizionamento perfetto dei bits tramite il magnete di ancoraggio

Identificazione tramite colore

- Il colore identificato è visibile sia sugli adattatori dinamometrici sia sui bits.

Adattatore di coppia

- Adattatori dinamometrici speciali disponibili su richiesta, da 0.1Nm-18Nm.


NOVITA'

Brevettato in più paesi:


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

Togo Kit

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


Codice	Contenuto						Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore				Bit		
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb	25mm+50mm		
TPK01-TGTX-12K	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pz. + 1 pz.	445g	
		TX7	0.9	9.2	8.0	1 pz. + 1 pz.		
		TX8	1.2	12.0	10.6	1 pz. + 1 pz.		
	TPK-H01	TX9	1.4	14.0	12.4	1 pz. + 1 pz.		
		TX10	2.0	20.4	17.7	1 pz. + 1 pz.		
		TX15	3.0	30.6	26.6	1 pz. + 1 pz.		

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


Codice	Contenuto						Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore				Bit		
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb	25mm+50mm		
TPK02-TGIP-12K	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 pz. + 1 pz.	445g	
		7IP	0.9	9.2	8.0	1 pz. + 1 pz.		
		8IP	1.2	12.0	10.6	1 pz. + 1 pz.		
	TPK-H01-B	9IP	1.4	14.0	12.4	1 pz. + 1 pz.		
		10IP	2.0	20.4	17.7	1 pz. + 1 pz.		
		15IP	3.0	30.6	26.6	1 pz. + 1 pz.		

Stazione di lavoro

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

Codice	Contenuto						Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore				Bit		
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb	25mm+50mm		
TPK01-PR-12	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pz. + 1 pz.	855g	
		TX7	0.9	9.2	8.0	1 pz. + 1 pz.		
		TX8	1.2	12.0	10.6	1 pz. + 1 pz.		
	TPK-H01	TX9	1.4	14.0	12.4	1 pz. + 1 pz.		
		TX10	2.0	20.4	17.7	1 pz. + 1 pz.		
		TX15	3.0	30.6	26.6	1 pz. + 1 pz.		

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

Codice	Contenuto						Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore				Bit		
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb	25mm+50mm		
TPK02-PR-12	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 pz. + 1 pz.	855g	
		7IP	0.9	9.2	8.0	1 pz. + 1 pz.		
		8IP	1.2	12.0	10.6	1 pz. + 1 pz.		
	TPK-H01-B	9IP	1.4	14.0	12.4	1 pz. + 1 pz.		
		10IP	2.0	20.4	17.7	1 pz. + 1 pz.		
		15IP	3.0	30.6	26.6	1 pz. + 1 pz.		

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

⚠ Questo prodotto è utilizzabile solamente per applicazioni manuali. Non è possibile in alcun modo utilizzarlo con utensili elettrici o ad aria compressa.

Smart Kit


Smart Kit &
Set Singolo

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

Codice	Manico	Contenuto				Bit 25mm	Peso Netto	Rif. Vite	Illustrazione della confezione
		Adattatore			Dimensione del bit				
		Nm	Kgfc	In-lb					
TPK01-99-06K	TPK-H01	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pz.	290g	M1.8 M2	
		TX7	0.9	9.2	8.0	1 pz.		M2 M2.2	
		TX8	1.2	12.0	10.6	1 pz.		M2.2 M2.5	
		TX9	2.0	20.4	17.7	1 pz.		M3 M3.5	
		TX15	3.0	30.6	26.6	1 pz.		M3.5 M4	
		TX20	5.5	56.1	48.7	1 pz.		M5 M5.5	

Set Singolo

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

Codice	Manico	Contenuto				Bit Dimensione del bit	Bit 25mm+50mm	Peso Netto	Illustrazione della confezione
		Nm	Kgfc	In-lb					
TPK01-TX06-0.6-S	TPK-H02	0.6	6.1	5.3	TX6	2 pz. + 2 pz.	122g		
TPK01-TX07-0.9-S		0.9	9.2	8.0	TX7	2 pz. + 2 pz.			
TPK01-TX08-1.2-S		1.2	12.0	10.6	TX8	2 pz. + 2 pz.			
TPK01-TX08-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	TX9	2 pz. + 2 pz.	130g		
TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4		2 pz. + 2 pz.			
TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7	2 pz. + 2 pz.				
TPK01-TX10-2.0		2.0	20.4	17.7	TX10	2 pz. + 2 pz.			
TPK01-TX15-3.0		3.0	30.6	26.6	TX15	2 pz. + 2 pz.			
TPK01-TX20-5.0	TPK-H03	5.0	51.0	44.3	TX20	2 pz. + 2 pz.	200g		
TPK01-TX20-5.5		5.5	56.1	48.7		2 pz. + 2 pz.			
TPK01-TX2025-5.5						Bit 50mm			
					TX20	2 pz.			
					TX25	2 pz.			

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

⚠ Questo prodotto è utilizzabile solamente per applicazioni manuali. Non è possibile in alcun modo utilizzarlo con utensili elettrici o ad aria compressa.

Accessori

Analizzatore Dinamometrico

(Prodotto in Giappone)



Modello No.		CD-100M
Campo di misura	N-m	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 trasmissione		USD (Baud rate: 19200)
Spegnimento automatico		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
Dimensioni/Peso		160(W) X 125(D) X 55(H)mm / 1kg
Giunto per misurazione	Spec.	SJ-50
	Campo di misura	0.5~5N-m

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 scivolare 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.

Supporto porta utensile magnetico a 3 posti

- ✓ Soluzione rapida da applicare su superficie metallica
- ✓ Supporto in materiale acrilico con magnete, fino a 1 kg.
- ✓ Utilizzabile per tutti i cacciaviti dinamometrici SLOKY

Codice: 999-TPK-03S



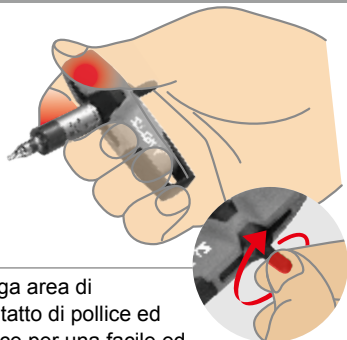
▲ Cacciavite dinamometrico non incluso

✓ Il Vostro miglior utensile da officina!



Guida al corretto utilizzo

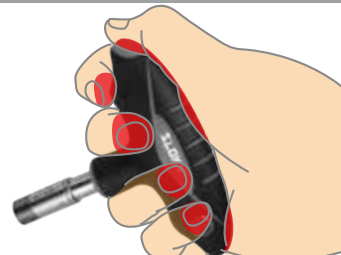
Consigli per l'utilizzo dei diversi manici



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.



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.

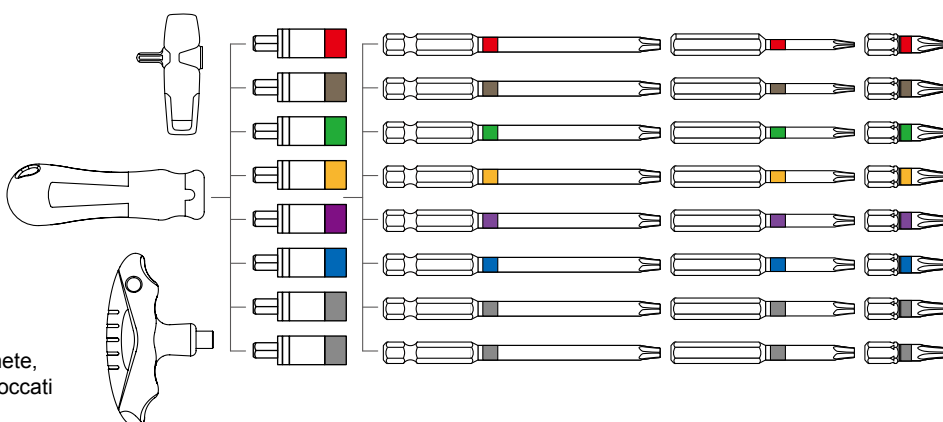
La forza è trasmessa al 100%, non c'è possibilità di frizione tra il manico e la mano dell'operatore.

Operazione semplice



Tutti gli adattatori hanno il magnete, i bit possono essere inseriti e bloccati facilmente dentro gli adattatori.

Sistema di intercambiabilità dei bit con lo stesso colore



Un serraggio sicuro e preciso - Non avrete più un secondo tentativo od un rischio di rottura

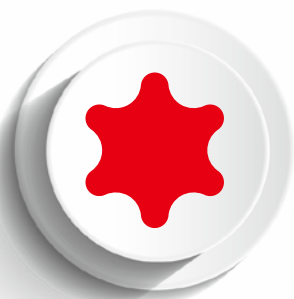
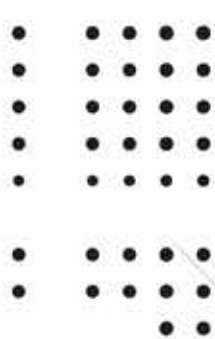
Un cacciavite dinamometrico è uno strumento di grande precisione con elevati standard qualitativi. Noi possiamo assicurare che non dovrete mai mettere in discussione la qualità e precisione dei nostri prodotti!

SCHATZ® ANALYSIS / Il sistema di test in laboratorio

Schatz AG in Germania è un'azienda che testa le apparecchiature dinamometriche



▲ Test di durezza Rockwell



NOVATEA

Str. Trossi, 5- 13871 BENNA (Biella)

Tel : 015.5821893 / 5 / 6

Fax: 015.5821909

E-mail: info@novatea.it

<http://www.novatea.it>

