



BITI SI ACCESORII



STANDARD

versiune frezată pentru aplicații Hexagon și Torx Tamper (suruburi de siguranță)

TORSION (frezat)

versiune frezată pentru aplicații soft (de exemplu lemn moale), cuplu bun, aproximativ 90% peste standardul DIN, fără acoperire



TORSION (forjat)

versiune forjată pentru aplicații grele (de ex. metal, lemn de esență tare) cuplu bun, aproximativ 110% peste standardul DIN, fără acoperire

DIAMOND Titan TiN IMPACT

versiune forjată pentru toate mașinile Impact / Impuls / Percuție; material special; tratament termic special; acoperire cu titan pentru o duritate ridicată a suprafeței 92 până la 95 HRC; cuplu cu aproximativ 130% peste standardul DIN



Titan TiN

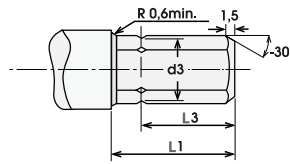
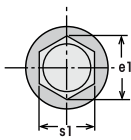
versiune frezată pentru aplicații soft (de exemplu, lemn moale); acoperire cu titan pentru o duritate ridicată a suprafeței 92 până la 95 HRC și rezistență la uzură; cuplu cu aproximativ 115% peste standardul DIN

IMPACT TORSION

versiune forjată pentru toate mașinile Impact / Impuls / Percuție; fără acoperire; material special; tratament termic special; cuplu cu aproximativ 130% peste standardul DIN

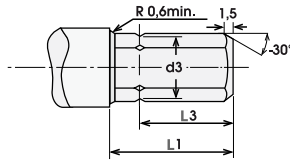
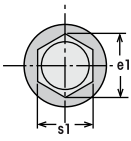
Prindere

C6,3



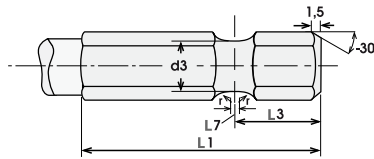
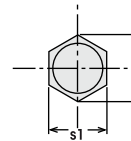
s1 max.	s1 min.	d3	e1 max.	e1 min.	L1	L3	r min.	Inch
6,350	6,292	6,7	7,18	7,11	11,0	8,2	0,3	1/4"

C8



s1 max.	s1 min.	d3	e1 max.	e1 min.	L1	L3	r min.	Inch
7,930	7,872	8,2	8,96	8,90	13,5	10,2	0,3	5/16"

E6,3



s1 max.	s1 min.	d3	e1 max.	e1 min.	L1	L3	L7	r min.	Inch
6,350	6,292	4,7	7,18	7,11	25,0	9,5	1,0	2,4	1/4"

Profile



Assy® / AW



Aussendreikant



Aussensechskant



Clutch



Innensechskant



Innensechskant Bithalter



Innensechskant Steckschlüssel / Nüsse



Innenvierkant Nüsse



Innensechskant Tamper



Phillips®



Pozidriv®



Ribe®



Schlitz



Spanner



TorqSet®



Torx®



Torx® Plus®



Torx® Plus® Sicherheit



Torx® Tamper



Torx® T-Rip



Torx® TTAP®



TriWing®



Vierkant / Robertson



XZN Vielzahn

ACR® - Phillips® Screw Company
 ASSY® - Adolf Würth GmbH & Co. KG
 BITQUICK® - cobit® GmbH
 COBIT® - cobit® GmbH
 PHILLIPS® - Phillips® Screw Company
 POZIDRIV® - Phillips® Screw Company
 RIBE® - Richard Bergner Verbindungstechnik GmbH & Co. KG

SIT® - Adolf Würth GmbH & Co. KG
 TORSONIC® - cobit® GmbH
 TORQ-SET® - Phillips® Screw Company
 TORX® - Acument Intellectual Properties, LLC, Troy Mich., US
 TORX® - PLUS® Acument Intellectual Properties, LLC, Troy Mich., US
 TRI-WING® - Phillips® Screw Company
 TTAP® - TTAP® DRIVE AS

Biti cu profil Phillips

Biti cu profil Pozidrive

Biti cu profil lat

Biti cu profil TORX®

Biti cu profil hexagon exterior

Biti cu profil patrat / Robertson

Biti cu profil Spanner

Biti cu profil RIBE®

Biti cu profil Clutch

Biti cu profil XZN

Biti cu profil Torq-Set®

Biti cu profil Tri-Wing®

Biti cu profil Torx® TTAP®

Biti cu profil TORX® Plus®

Biti cu profil ASSY®

Biti special pentru gips-carton

Biti cu prindere pe filet

Biti cu prindere hexagon 10 mm

Biti tubulare

Prelungitoare

Adaptoare

Truse de biti



6463C6,3

Bit hexagonal 1/4" DIN 3129 Forma C 6,3 profil Phillips

- oțel special aliat
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau non-magnetică
- în concordanță cu standardul ISO 2351
- standard: DIN 3129 ISO 1174



DIN 3129

Dimensiune	D	L	PP*	Preț
602388	PH 0	3	25	3 (PP*) 19.61
602389	PH 1	4,5	25	3 (PP*) 19.61
602390	PH 2	6	25	3 (PP*) 19.61
602391	PH 3	8	25	3 (PP*) 19.61

1602 CON

NOU

Bit hexagonal 1/4" DIN 3129 Forma C 6,3 profil Phillips Cool Nitrogen

- oțel special aliat
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau non-magnetică
- în concordanță cu standardul ISO 2351
- standard: DIN 3129 ISO 1174



DIN 3129

Dimensiune	D	L	vrac	Preț
037139	PH 1	4,5	25	vrac 7.83
037140	PH 2	6	25	vrac 7.83
037141	PH 3	8	25	vrac 7.83

INDUSTRY PH

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil Phillips

- design de torziune
- duritate în conformitate cu norma DIN
- sablat
- protecție optimă împotriva coroziunii



DIN 5260

Dimensiune	L	PP*	Preț
UUSG0012040	PH 0	25	10 (A*) 41.51
UUSG0012341*	PH 1	25	10 (A*) 41.51
UUSG0012342*	PH 2	25	10 (A*) 41.51
UUSG0012343*	PH 3	25	10 (A*) 41.51
UUSG0012045	PH 4	25	10 (A*) 64.25

(*) profil de torziune

6463C6,3

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 Forma C 6,3 profil Phillips

- material: aliaj special S2 (1.2381 / 73 Mo V 5 2)
- duritate material: 58 +/- 2 HRC
- în conformitate cu standardele DIN 3126 ISO 1173
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau non-magnetică



DIN 3126

Dimensiune	D	L	PP*	Preț
70112201	PH 1	4.5	25	vrac 1.83
70112401	PH 2	6.0	25	vrac 1.83
70112601	PH 3	6.0	25	vrac 1.83
900516	PH 1	4.5	25	3 (PP*) 6.88
900517	PH 2	6.0	25	3 (PP*) 6.88
900518	PH 3	6.0	25	3 (PP*) 6.88
70112205	PH 1	4.5	25	5 (PP*) 12.58
70112405	PH 2	6.0	25	5 (PP*) 12.58
70112605	PH 3	6.0	25	5 (PP*) 12.58
70112210	PH 1	4.5	25	10 (PP*) 25.19
70112410	PH 2	6.0	25	10 (PP*) 25.19
70112610	PH 3	6.0	25	10 (PP*) 25.19
70112225	PH 1	4.5	25	25 (PP*) 62.99
70112425	PH 2	6.0	25	25 (PP*) 62.99
70112625	PH 3	6.0	25	25 (PP*) 62.99

1602 CR

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil Phillips

- DIN 5260, ISO 8764
- cuinel identificare



Dimensiune	L	D	vrac	Preț
012071	PH 1	25	4,6	vrac 4.56
012072	PH 2	25	6,0	vrac 4.56
012073	PH 3	25	6,0	vrac 4.56

Suruburi metrice			Suruburi autofiletante			Suruburi pentru lemn		Suruburi speciale	Dimensiune	
Ø in mm			Ø in mm			Ø in mm		Ø in mm		
DIN 965	DIN 966	DIN 7985	DIN 7981	DIN 7982	DIN 7995	DIN 7996	DIN 7997		PH	PZ
1,6 / 2	1,6 / 2	1,6 / 2	2,2	2,2		2			0	0
2,5 / 3	2,5 / 3	2 / 2,5	2,9	2,9	2,5 / 3	2,5 / 3	2,5 / 3	2,1 / 3,0	1	1
3,5 - 5	3,5 - 5	3,5 - 5	3,5 - 4,8	3,5 - 5	3,5 - 5	3,5 - 5	3,5 - 4,5	3,1 - 5,2	2	2
6	6	6 / 6,3	5,5 / 6,3	5,5 - 7	5,5 - 7	5,5 - 7	5,5	5,5 - 7,2	3	3
8 / 10	8 / 10	8 / 10	8 / 9,5	8 / 9,5	8	8	8	7,3 - 12,7	4	4

*Nu sunt incluse în standard

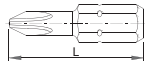
Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173

Forma C 6,3 - profil Phillips

- TORSION - versiune forjată pentru a se potrivi perfect la aplicatii grele (ex. lemn dur, metal)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 110% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5264-C, ISO 2380



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60083	PH 1	25	vrac 3.16
60084	PH 2	25	vrac 3.16
60085	PH 3	25	vrac 3.16
02531	PH 1	25	10 (PP*) 40.16
02532	PH 2	25	10 (PP*) 40.16
02533	PH 3	25	10 (PP*) 40.16

1200 Z

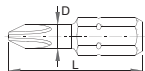
Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173

Forma C 6,3 - profil Phillips

- DIN 5260, ISO 8764
- standard



ASW
werkzeug



Dimensiune	L	D	
012002	PH 1	25	4,6 vrac 2.63
012005	PH 2	25	6,0 vrac 2.63
012011	PH 3	25	6,0 vrac 2.63

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173

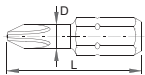
Forma E 6,3 - profil Phillips DIN 5260

- bitul dispune o zona de torsiune studiată și alungită pentru a rezista la cupluri ridicate și socuri violente în timpul utilizării pe o mașină de insurubat cu impact
- duritate proiectată special pentru utilizarea pe mașini de insurubat cu impact de mare putere
- varf ranforsat cu inel de sprijin pentru o durată de utilizare prelungită
- zona de torsiune este ranforsată din partea superioară și cea inferioară pentru o legătură mai puternică între varf și corp și pentru a preveni ruperea bitului.

BLUE SHOCK



USH
ESBILIANI



Dimensiune	L		
UUSE0062442	PH 2	30	5 52.15
UUSE0062443	PH 3	30	5 52.15
UUSG0062442	PH 2	30	10 103.26
UUSL0062442	PH 2	30	25 208.40

Zona anti-soc Shock Absorber

Bitul dispune o zona de torsiune studiată și alungită pentru a rezista la cupluri ridicate și socuri violente în timpul utilizării pe o mașină de insurubat cu impact.

Duritate proiectată special pentru utilizarea pe mașini de insurubat cu impact de mare putere.



BLUE SHOCK

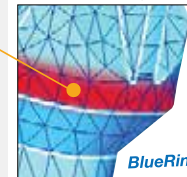
Precizie BlueFit

Profile PH, PZ, TX adaptate perfect la capetele suruburilor pentru a evita alunecările.



Ranforsare BlueRing

Varf ranforsat cu un inel de sprijin pentru o durată de utilizare prelungită.



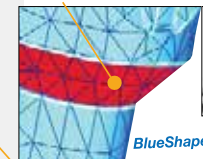
Bit BLUE-SHOCK



Bit STANDARD

Anti-Rupere BlueShape

Zona de torsiune este ranforsată din partea superioară și cea inferioară pentru o legătură mai puternică între varf și corp și pentru a preveni ruperea bitului.



Bit BLUE-SHOCK



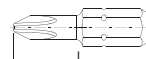
Bit STANDARD

Bit IMPACT TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 profil Phillips

- IMPACT TORSION - versiune forjată pentru toate mașinile de insurubat cu impact, impuls sau percutie
- fara acoperire
- material special
- tratament special
- cuplu maxim cu aproximativ 130% peste norma DIN



cobit
tool technology



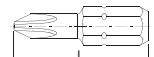
Dimensiune	L		
10100	PH 1	30	vrac 3.16
10101	PH 2	30	vrac 3.16
10102	PH 3	30	vrac 3.16
02500	PH 1	30	10 (SYS**) 40.16
02501	PH 2	30	10 (SYS**) 40.16
02502	PH 3	30	10 (SYS**) 40.16

Bit TiN CVD 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil Phillips

- Titan TiN - versiune frezată pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- acoperire Titan CVD pentru rezistența mare la uzura
- duritatea suprafeței aproximativ 92-95 HRC
- cuplu maxim cu aproximativ 115% peste norma DIN
- DIN 5264-C, ISO 2380



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
03000	PH 1	25	vrac 4.30
03001	PH 2	25	vrac 4.30
03002	PH 3	25	vrac 4.30
02615	PH 1	25	10 (PP*) 51.64
02616	PH 2	25	10 (PP*) 51.64
02617	PH 3	25	10 (PP*) 51.64

ISOTIN® PH

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil Phillips TiN

- strat dublu de titanizare
- duritatea suprafeței 3000 Vickers
- duritatea optimizată a miezului și strat mai gros de titanizare asigură o durată de viață mai lungă decât cea a unui bit TiN standard
- protecție optimă împotriva coroziunii
- potrivit pentru toate aplicațiile delicate în materiale dure și moi
- designul de torsiune combinat cu stratul ISOTIN® crește rezistența pentru un cuplu de strângere



DIN 5260



Dimensiune	L	D	⚡	🔩
UUSG0022341 PH 1	25	10 (A*)		98.38
UUSG0022342 PH 2	25	10 (A*)		98.38
UUSG0022344 PH 3	25	10 (A*)		98.38

6463TINC6,3

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil Phillips TiN

- oțel special aliat
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau nonmagnetică
- titanizate
- în concordanță cu standardul ISO 2351

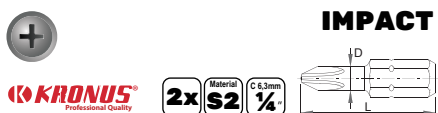


Dimensiune	L	D	⚡	🔩
604692 PH 2	25	6,0	3 (PP*)	54.43

PH IMPACT

Biti IMPACT DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 profil Phillips

- rezistență mare la impact
- protecție superioară la coroziune
- potrivit pentru operații de însurubare automată
- durată de utilizare prelungită
- material: S2
- lungime: 25 mm



Dimensiune	L	D	⚡	🔩
71923289 PH 2	25	6,0	2 (E*)	17.16
71923323 PH 3	25	6,0	2 (E*)	17.16

1602 PH IMP

NOU

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 IMPACT - profil Phillips

- DIN 5260, ISO 8764
- IMPACT



Dimensiune	L	D	⚡	🔩
035998 PH 2	25	6,0	vrac	8.41
035999 PH 3	25	6,0	vrac	8.41

1602 ZRN

NOU

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil Phillips

- DIN 5260, ISO 8764
- diamantat



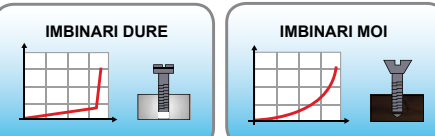
Dimensiune	L	D	⚡	🔩
031605 PH 1	25	4,6	vrac	14.57
031606 PH 2	25	6,0	vrac	14.57
031607 PH 3	25	6,0	vrac	14.57

Bit DIAMOND TiN IMPACT 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 - profil Phillips

- DIAMANT Titan TiN CVD IMPACT TORSION – versiune forjată pentru toate mașinile de însurubat cu impact, impuls sau percutie
- material special
- tratament special
- particulele de diamant reduc forța de respingere a șurubului
- duritatea suprafeței aproximativ 92-95 HRC
- cuplu maxim cu aproximativ 130% peste norma DIN
- DIN 5264-C, ISO 2380



Dimensiune	L	⚡	🔩
60163 PH 1	25	vrac	12.62
60164 PH 2	25	vrac	12.62
60165 PH 3	25	vrac	12.62
03087 PH 1	25	5 (SYS**)	71.72
03088 PH 2	25	5 (SYS**)	71.72
03089 PH 3	25	5 (SYS**)	71.72



"Imbinarea dură" este specifică însurubării în metal. Trebuie să utilizați calitatea super-rezistentă

"Imbinarea moale" este specifică însurubării în lemn. Trebuie să utilizați calitatea super-dur

STAINLESS STEEL PH

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil Phillips

- material: oțel inoxidabil
- protecție optimă împotriva coroziunii
- rugina externă pe oțelul inoxidabil este rezultatul abraziunii la strângerea șuruburilor folosind scule obișnuite din oțel; materialul prelucrat cu astfel de instrumente prinde particule de oțel care adera la șuruburi și este transformat, în prezența oxigenului, în rugina; folosirea biților din oțel inoxidabil previne formarea ruginii externe pe șuruburile sau suprafețele din oțel inoxidabil



DIN 5260



Dimensiune	L	D	⚡	🔩
UUSE0062041N PH 1	25	5 (A*)		83.86
UUSE0062042N PH 2	25	5 (A*)		83.86
UUSE0062044N PH 3	25	5 (A*)		83.86



INDUSTRY PH ACR

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil Phillips ACR

- design de torsiune
- duritate în conformitate cu norma DIN
- sablat
- protecție optimă împotriva coroziunii



DIN 5260



Dimensiune	L	D	⚡	🔩
UUSE0012841 PH 1	25	5 (A*)		55.20
UUSE0012842 PH 2	25	5 (A*)		55.20
UUSE0012843 PH 3	25	5 (A*)		55.20

6465C6,3

Bit hexagonal 1/4" Forma C 6,3 - profil Phillips

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau nonmagnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351

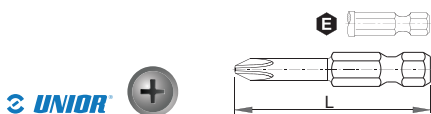


Dimensiune	L	D		
602395 PH 2	50	6,0	3 (PP*)	42.30
602396 PH 3	50	8,0	3 (PP*)	42.30

6503E6,3

Bit hexagonal 1/4" Forma E 6,3 - profil Phillips

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau nonmagnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351

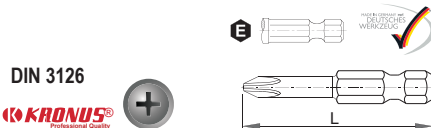


Dimensiune	L	D		
602519 PH 1	50	4,5	3 (PP*)	46.72
602520 PH 2	50	6,0	3 (PP*)	46.72
602521 PH 3	50	8,0	3 (PP*)	46.72

76503E6,3

Bit hexagonal 1/4" Forma E 6,3 - profil Phillips

- material: aliaj special S2 (1.2381 / 73 Mo V 5 2)
- duritate material: 58 +/- 2 HRC
- in conformitate cu standardele DIN 3126 ISO 1173
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau non-magnetica



Dimensiune	D	L		
70113901 PH 1	50	4.5	vrac	2.74
70114001 PH 2	50	6.0	vrac	2.74
70114101 PH 3	50	6.0	vrac	2.74
900536 PH 1	50	4.5	3 (PP*)	9.62
900537 PH 2	50	6.0	3 (PP*)	9.62
900538 PH 3	50	6.0	3 (PP*)	9.62
70113905 PH 1	50	4.5	5 (PP*)	17.17
70114005 PH 2	50	6.0	5 (PP*)	17.17
70114105 PH 3	50	6.0	5 (PP*)	17.17
70113910 PH 1	50	4.5	10 (PP*)	34.35
70114010 PH 2	50	6.0	10 (PP*)	34.35
70114110 PH 3	50	6.0	10 (PP*)	34.3

INDUSTRY PH L

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma E 6,3 - profil Phillips lung

- design de torsione
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva coroziunii



Dimensiune	L		
UUSE0013621 ¹ PH 1	50	5 (A*)	55.01
UUSE0013622 ¹ PH 2	50	5 (A*)	55.01
UUSE0013623 ¹ PH 3	50	5 (A*)	55.01

(¹) profil de torsione

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil Phillips

- TORSION - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 95% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5260, ISO 8764



Dimensiune	L		
60391 PH 1	50	vrac	4.02
60392 PH 2	50	vrac	4.02
60393 PH 3	50	vrac	4.02

01139 PH 1	50	10 (PP*)	48.77
01140 PH 2	50	10 (PP*)	48.77
01141 PH 3	50	10 (PP*)	48.77

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil Phillips

- TORSION - versiune forjata pentru a se potrivi perfect la aplicatii grele (ex. lemn dur, metal)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 100% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5260, ISO 8764



Dimensiune	L		
60096 PH 1	50	vrac	4.59
60097 PH 2	50	vrac	4.59
60098 PH 3	50	vrac	4.59

02540 PH 1	50	10 (PP*)	54.51
02541 PH 2	50	10 (PP*)	54.51
02542 PH 3	50	10 (PP*)	54.51

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil Phillips

- TORSION - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 80% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5260, ISO 8764



Dimensiune	L		
60421 PH 1	70	vrac	8.03
60422 PH 2	70	vrac	8.03
60423 PH 3	70	vrac	8.03

01152 PH 1	70	5 (PP*)	48.77
01155 PH 2	70	5 (PP*)	48.77
01158 PH 3	70	5 (PP*)	48.77

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil Phillips

- TORSION - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 80% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5260, ISO 8764



Dimensiune	L		
60394 PH 1	90	vrac	10.90
60395 PH 2	90	vrac	10.90
60396 PH 3	90	vrac	10.90

01153 PH 1	90	5 (PP*)	63.11
01156 PH 2	90	5 (PP*)	63.11
01159 PH 3	90	5 (PP*)	63.11

INDUSTRY PH XL

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma E 6,3 - profil Phillips lung

- design de torsione
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva coroziunii



Dimensiune	L		
UUSZ0136021 PH 1	90	1 (D*)	52.15
UUSZ0136022 PH 2	90	1 (D*)	52.15
UUSZ0136023 PH 3	90	1 (D*)	52.15

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil Phillips

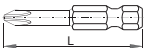
- TORSION - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 80% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5260, ISO 8764



Dimensiune	L		
60403 PH 1	150	vrac	18.07
60404 PH 2	150	vrac	18.07
60405 PH 3	150	vrac	18.07
01154 PH 1	150	5 (PP*)	98.98
01157 PH 2	150	5 (PP*)	98.98
01160 PH 3	150	5 (PP*)	98.98

Bit IMPACT TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma E 6,3 profil Phillips

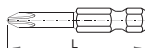
- IMPACT TORSION - versiune forjata pentru toate masinile de insurubat cu impact, impuls sau percutie
- fara acoperire
- material special
- tratament special
- cuplu maxim cu aproximativ 130% peste norma DIN



Dimensiune	L		
10112 PH 1	50	vrac	5.45
10113 PH 2	50	vrac	5.45
10114 PH 3	50	vrac	5.45
02512 PH 1	50	5 (SYS**)	35.86
02513 PH 2	50	5 (SYS**)	35.86
02514 PH 3	50	5 (SYS**)	35.86

Bit TORSION TiN CVD 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma E 6,3 - profil Phillips

- Titan TiN - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- acoperire Titan CVD pentru rezistenta mare la uzura
- duritatea suprafetei aproximativ 92-95 HRC
- cuplu maxim cu aproximativ 115% peste norma DIN
- DIN 5260, ISO 8764

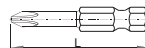


Dimensiune	L		
03010 PH 1	50	vrac	9.18
03011 PH 2	50	vrac	9.18
03012 PH 3	50	vrac	9.18
02627 PH 1	50	5 (PP*)	54.51
02628 PH 2	50	5 (PP*)	54.51
02629 PH 3	50	5 (PP*)	54.51

Bit hexagonal 1/4" BLUE SHOCK

Forma E 6,3 - profil Phillips

- bitul dispune o zona de torsiune studiata si alungita pentru a rezista la cupluri ridicate si socuri violente in timpul utilizarii pe o masina de insurubat cu impact
- duritate proiectata special pentru utilizarea pe masini de insurubat cu impact de mare putere
- varf ranforsat cu inel de sprijin pentru o durata de utilizare prelungita
- zona de torsiune este ranforsata din partea superioara si cea inferioara pentru o legatura mai puternica intre varf si corp si pentru a preveni ruperea bitului.

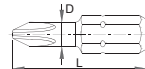


Dimensiune	L		
UUSE0063422 PH 2	50	5 (A*)	81.15
UUSE0063423 PH 3	50	5 (A*)	81.15

6483C8

Set 3 biti hexagonali 5/16" Forma C 8 - profil Phillips

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau non-magnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351

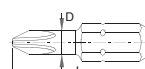


Dimensiune	D	L		
602423 PH 2	6	32	3 (PP*)	44.43
602424 PH 3	8	32	3 (PP*)	44.43

6484C8

Set 3 biti hexagonali 5/16" Forma C 8 - profil Phillips

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau non-magnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351



Dimensiune	D	L		
602425 PH 4	10,0	38	3 (PP*)	60.66



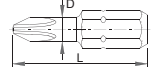
QUALITY INDUSTRY PH

Bit hexagonal 5/16" DIN 3126 - Forma C 8 - profil Phillips

- duritate in conformitate cu norma DIN
- protectie optima impotriva coroziunii



DIN 5260

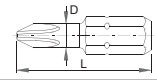


Dimensiune	L		
UUSE0012541 PH 1	32	5 (A*)	83.44
UUSE0012542 PH 2	32	5 (A*)	83.44
UUSE0012544 PH 3	32	5 (A*)	83.44
UUSE0012545 PH 4	38	5 (A*)	175.22

6466C6,3

Set 3 biti hexagonali 1/4" Forma C 6,3 - profil Pozidrive

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau non-magnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351



Dimensiune	D	L		
602397 PZ 1	4,5	25	3 (PP*)	24.75
602398 PZ 2	6	25	3 (PP*)	24.75
602399 PZ 3	8	25	3 (PP*)	24.75

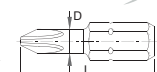
76466C6,3

Bit cu profil Pozidrive

- material: aliaj special S2 (1.2381 / 73 Mo V 5 2)
- duritate material: 58 +/- 2 HRC
- in conformitate cu standardele DIN 3126 ISO 1173
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau non-magnetica



DIN 3126



Dimensiune	L	D		
70118101 PZ 1	25	4.5	vrac	1.83
70118301 PZ 2	25	6.0	vrac	1.83
70118501 PZ 3	25	6.0	vrac	1.83
900519 PZ 1	25	4.5	3 (PP*)	6.88
900520 PZ 2	25	6.0	3 (PP*)	6.88
900521 PZ 3	25	6.0	3 (PP*)	6.88
70118105 PZ 1	25	4.5	5 (PP*)	12.58
70118305 PZ 2	25	6.0	5 (PP*)	12.58
70118505 PZ 3	25	6.0	5 (PP*)	12.58
70118110 PZ 1	25	4.5	10 (PP*)	25.19
70118310 PZ 2	25	6.0	10 (PP*)	25.19
70118510 PZ 3	25	6.0	10 (PP*)	25.19
70118125 PZ 1	25	4.5	25 (PP*)	62.99
70118325 PZ 2	25	6.0	25 (PP*)	62.99
70118525 PZ 3	25	6.0	25 (PP*)	62.99

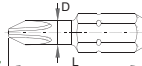
INDUSTRY PZ

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- design de torsiune
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva coroziunii



DIN 5260



Dimensiune	L	D	vrac	2.63
UUSG0012053	PZ 0	25	10 (A*)	41.51
UUSG0012360 ¹	PZ 1	25	10 (A*)	41.51
UUSG0012361 ¹	PZ 2	25	10 (A*)	41.51
UUSG0012362 ¹	PZ 3	25	10 (A*)	41.51
UUSG0012063	PZ 4	25	10 (A*)	41.51

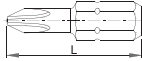
(¹) profil de torsiune

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- TORSION - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 90% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5264-C, ISO 2380



cobit
tool technology



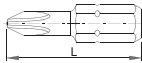
Dimensiune	L	D	vrac	2.18
01927	PZ 1	25	vrac	2.18
01928	PZ 2	25	vrac	2.18
01929	PZ 3	25	vrac	2.18
01177	PZ 1	25	10 (PP*)	30.41
01178	PZ 2	25	10 (PP*)	30.41
01179	PZ 3	25	10 (PP*)	30.41

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- TORSION - versiune forjata pentru a se potrivi perfect la aplicatii grele (ex. lemn dur, metal)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 110% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5264-C, ISO 2380



cobit
tool technology



Dimensiune	L	D	vrac	3.15
60086	PZ 1	25	vrac	3.15
60087	PZ 2	25	vrac	3.15
60088	PZ 3	25	vrac	3.15
02535	PZ 1	25	10 (PP*)	40.16
02536	PZ 2	25	10 (PP*)	40.16
02537	PZ 3	25	10 (PP*)	40.16

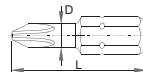
1300 Z

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- DIN 5260, ISO 8764
- standard



ASW
werkzeug



Dimensiune	L	D	vrac	2.63
013002	PZ 1	25	4,6	vrac
013005	PZ 2	25	6,0	vrac
013011	PZ 3	25	6,0	vrac

Cupluri de testare pentru biti profil PH si PZ



Nm*

0	1,0
1	3,9
2	10,3
3	32,0
4	88,7

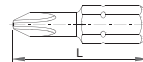
* Profile PH si PZ: Fabricate conform DIN 5260, IOS 8764 si SMS-SS 1687. Valori de cuplu verificate in calibrul de testare, conform DIN 5261, ISO 8764, pe echipamentul de testare cuplu.

Bit IMPACT TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 profil Pozidriv

- IMPACT TORSION - versiune forjata pentru toate masinile de insurubat cu impact, impuls sau percutie
- fara acoperire
- material special
- tratament special
- cuplu maxim cu aproximativ 130% peste norma DIN



cobit
tool technology



Dimensiune	L	D	vrac	3.73
10103	PZ 1	30	vrac	3.73
10104	PZ 2	30	vrac	3.73
10105	PZ 3	30	vrac	3.73
02503	PZ 1	30	10 (SYS**)	45.90
02504	PZ 2	30	10 (SYS**)	45.90
02505	PZ 3	30	10 (SYS**)	45.90

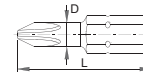
1300 CR

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- DIN 5260, ISO 8764
- cu inel identificare



ASW



Dimensiune	L	D	vrac	4.56
013071	PZ 1	25	4,6	vrac
013072	PZ 2	25	6,0	vrac
013073	PZ 3	25	6,0	vrac

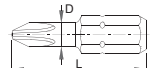
Bit hexagonal 1/4" de IMPACT BLUE SHOCK DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil Pozidrive

- bitul dispune o zona de torsiune studiata si alungita pentru a rezista la cupluri ridicate si socuri violente in timpul utilizarii pe o masina de insurubat cu impact
- duritate proiectata special pentru utilizarea pe masini de insurubat cu impact de mare putere
- varf ranforsat cu inel de sprijin pentru o durata de utilizare prelungita
- zona de torsiune este ranforsata din partea superioara si cea inferioara pentru o legatura mai puternica intre varf si corp si pentru a preveni ruperea bitului.

BLUE
SHOCK



USH
FERRAMENT



Dimensiune	L	D	vrac	52.15
UUSE0062461	PZ 2	30	5 (A*)	52.15
UUSE0062462	PZ 3	30	5 (A*)	52.15
UUSG0062461	PZ 2	30	10 (A*)	103.26
UUSL0062461	PZ 2	30	25 (A*)	208.40

16099 IMP

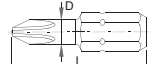
NOU

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- DIN 5260, ISO 8764
- IMPACT



ASW
werkzeug



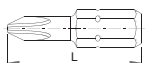
Dimensiune	L	D	vrac	8.41
035996	PZ 2	25	6,0	vrac
035997	PZ 3	25	6,0	vrac

Bit TiN CVD 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- Titan TiN - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- acoperire Titan CVD pentru rezistenta mare la uzura
- duritatea suprafetei aproximativ 92-95 HRC
- cuplu maxim cu aproximativ 115% peste norma DIN
- DIN 5264-C, ISO 2380



cobit
tool technology



Dimensiune	L	D	vrac	4.30
03005	PZ 1	25	vrac	4.30
03006	PZ 2	25	vrac	4.30
03007	PZ 3	25	vrac	4.30
02618	PZ 1	25	10 (PP*)	51.64
02619	PZ 2	25	10 (PP*)	51.64
02620	PZ 3	25	10 (PP*)	51.64

6466TINC6,3

Set 3 biti hexagonal 1/4" TiN Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- oțel special aliat
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau non-magnetică
- în concordanță cu standardul ISO 2351



Dimensiune	D	L		
604695	PZ 2	6	25	3 (PP*) 54.43
604696	PZ 3	8	25	3 (PP*) 54.43

16099 ZRN

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- DIN 5260, ISO 8764
- diamantat



Dimensiune	L	D		
031610	PZ 1	25	4,6	vrac 14.57
031611	PZ 2	25	6,0	vrac 14.57
031612	PZ 3	25	6,0	vrac 14.57

Bit DIAMOND TiN IMPACT 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- DIAMANT Titan TiN CVD IMPACT TORSION – versiune forjată pentru toate mașinile de înșurubat cu impact, impuls sau percție
- material special
- tratament special
- particulele de diamant reduc forța de respingere a surubului
- duritatea suprafeței aproximativ 92-95 HRC
- cuplu maxim cu aproximativ 130% peste norma DIN
- DIN 5264-C, ISO 2380



Dimensiune	L		
60178	PZ 1	25	vrac 12.62
60179	PZ 2	25	vrac 12.62
60180	PZ 3	25	vrac 12.62
03107	PZ 1	25	5 (SYS**) 71.72
03108	PZ 2	25	5 (SYS**) 71.72
03109	PZ 3	25	5 (SYS**) 71.72

ISOTIN® PZ

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- strat dublu de titanizare
- duritatea suprafeței 3000 Vickers
- duritatea optimizată a miezului și strat mai gros de titanizare asigură o durată de viață mai lungă decât cea a unui bit TiN standard
- protecție optimă împotriva coroziunii
- potrivit pentru toate aplicațiile delicate în materiale dure și moi
- designul de torsiune combinat cu stratul ISOTIN® crește rezistența pentru un cuplu de strângere



Dimensiune	L		
UUSG0022360	PZ 1	25	10 (A*) 98.38
UUSG0022361	PZ 2	25	10 (A*) 98.38
UUSG0022362	PZ 3	25	10 (A*) 98.38

INDUSTRY PZ ACR

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil Pozidriv ACR

- design de torsiune
- duritate în conformitate cu norma DIN
- sablat
- protecție optimă împotriva coroziunii



Dimensiune	L		
UUSE0012860	PZ 1	25	5 (A*) 55.20
UUSE0012861	PZ 2	25	5 (A*) 55.20
UUSE0012862	PZ 3	25	5 (A*) 55.20

6506E6,3

Set 3 biti hexagonal lung 1/4" Forma E 6,3 - profil Pozidriv

- oțel special aliat
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau nonmagnetică
- în concordanță cu standardul ISO 2351



Dimensiune	L	D		
602522	PZ 1	50	4,5	3 (PP*) 46.72
602523	PZ 2	50	6,0	3 (PP*) 46.72
602524	PZ 3	50	8,0	3 (PP*) 46.72

76500E6,3

Bit cu profil Pozidriv, variantea lungă

- material: aliaj special S2 (1.2381 / 73 Mo V 5 2)
- duritate material: 58 +/- 2 HRC
- în conformitate cu standardele DIN 3126 ISO 1173
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau non-magnetică



Dimensiune	D	L		
70119601	PZ 1	50	4.5	vrac 2.74
70119701	PZ 2	50	6.0	vrac 2.74
70119801	PZ 3	50	6.0	vrac 2.74
900539	PZ 1	50	4.5	3 (PP*) 9.62
900540	PZ 2	50	6.0	3 (PP*) 9.62
900541	PZ 3	50	6.0	3 (PP*) 9.62
70119605	PZ 1	50	4.5	5 (PP*) 17.17
70119705	PZ 2	50	6.0	5 (PP*) 17.17
70119805	PZ 3	50	6.0	5 (PP*) 17.17
70119610	PZ 1	50	4.5	10 (PP*) 34.35
70119710	PZ 2	50	6.0	10 (PP*) 34.35
70119810	PZ 3	50	6.0	10 (PP*) 34.35



STAINLESS STEEL PZ

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil Pozidriv

- material: oțel inoxidabil
- protecție optimă împotriva coroziunii
- rugina externă pe oțelul inoxidabil este rezultatul abraziunii la strângerea suruburilor folosind scule obișnuite din oțel; materialul prelucrat cu astfel de instrumente prinde particule de oțel care adera la suruburi și este transformat, în prezența oxigenului, în rugină; folosirea biturilor din oțel inoxidabil previne formarea ruginii externe pe suruburile sau suprafețele din oțel inoxidabil



Dimensiune	L		
UUSE0062060N	PZ 1	25	5 (A*) 83.86
UUSE0062061N	PZ 2	25	5 (A*) 83.86
UUSE0062062N	PZ 3	25	5 (A*) 83.86

INDUSTRY PZ L

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma E 6,3 - profil Pozidriv lung

- design de torsiune
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva coroziunii



DIN 5260



Dimensiune	L		
UUSE0013630 ¹	PZ 1	50	5 (A*) 55.01
UUSE0013631 ¹	PZ 2	50	5 (A*) 55.01
UUSE0013632 ¹	PZ 3	50	5 (A*) 55.01

(¹) profil de torsiune

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil Pozidriv

- TORSION - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 95% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5260, ISO 8764



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
01646	PZ 1	50	vrac 4.02
01647	PZ 2	50	vrac 4.02
01648	PZ 3	50	vrac 4.02

01196	PZ 1	50	10 (PP*) 48.77
01197	PZ 2	50	10 (PP*) 48.77
01198	PZ 3	50	10 (PP*) 48.77

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil Pozidriv

- TORSION - versiune forjata pentru a se potrivi perfect la aplicatii grele (ex. lemn dur, metal)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 100% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5260, ISO 8764



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60099	PZ 1	50	vrac 4.59
60100	PZ 2	50	vrac 4.59
60101	PZ 3	50	vrac 4.59

02752	PZ 1	50	10 (PP*) 54.51
02753	PZ 2	50	10 (PP*) 54.51
02754	PZ 3	50	10 (PP*) 54.51

Bit IMPACT TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma E 6,3 profil Pozidriv

- IMPACT TORSION - versiune forjata pentru toate masinile de insurubat cu impact, impuls sau percutie
- fara acoperire
- material special
- tratament special
- cuplu maxim cu aproximativ 130% peste norma DIN



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
10115	PZ 1	50	vrac 5.45
10116	PZ 2	50	vrac 5.45
10117	PZ 3	50	vrac 5.45

02515	PZ 1	30	5 (SYS**) 35.86
02516	PZ 2	30	5 (SYS**) 35.86
02517	PZ 3	30	5 (SYS**) 35.86

Bit TORSION TiN CVD 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma E 6,3 - profil Pozidriv

- Titan TiN - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- acoperire Titan CVD pentru rezistenta mare la uzura
- duritatea suprafetei aproximativ 92-95 HRC
- cuplu maxim cu aproximativ 115% peste norma DIN
- DIN 5260, ISO 8764



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
03015	PZ 1	50	vrac 9.18
03016	PZ 2	50	vrac 9.18
03017	PZ 3	50	vrac 9.18

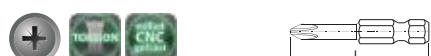
02730	PZ 1	50	5 (PP*) 54.51
02731	PZ 2	50	5 (PP*) 54.51
02732	PZ 3	50	5 (PP*) 54.51

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil Pozidriv

- TORSION - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 80% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5260, ISO 8764



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60409	PZ 1	70	vrac 8.03
60410	PZ 2	70	vrac 8.03
60411	PZ 3	70	vrac 8.03

01202	PZ 1	70	5 (PP*) 48.77
01206	PZ 2	70	5 (PP*) 48.77
01210	PZ 3	70	5 (PP*) 48.77

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma E 6,3 profil Pozidriv

- TORSION - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 80% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5260, ISO 8764



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60412	PZ 1	90	vrac 10.90
60413	PZ 2	90	vrac 10.90
60414	PZ 3	90	vrac 10.90

01203	PZ 1	90	5 (PP*) 63.11
01207	PZ 2	90	5 (PP*) 63.11
01211	PZ 3	90	5 (PP*) 63.11

INDUSTRY PZ XL

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma E 6,3 - profil Pozidriv lung

- design de torsiune
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva coroziunii



DIN 5260



Dimensiune	L		
UUSZ0136030	PZ 1	90	1 (D*) 52.15
UUSZ0136031	PZ 2	90	1 (D*) 52.15
UUSZ0136032	PZ 3	90	1 (D*) 52.15

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil Pozidriv

- TORSION - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 80% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5260, ISO 8764



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60425	PZ 1	150	vrac 18.07
60426	PZ 2	150	vrac 18.07
60427	PZ 3	150	vrac 18.07

01205	PZ 1	150	5 (PP*) 98.98
01209	PZ 2	150	5 (PP*) 98.98
01213	PZ 3	150	5 (PP*) 98.98

i PH sau PZ



Profilul PZ cu "varf additional de ghidare" pentru o mai buna priza a bitului pe surubul actionat. Folositi intotdeauna profilul potrivit fiecarei aplicatii.

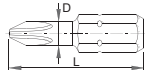
6486C8

Set 3 biti hexagonali 5/16" Forma C 8 - profil Phillips

- oțel special aliat
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau non-magnetică
- în concordanță cu standardul ISO 2351



UNIOR



Dimensiune	D	L	Hand	Price
602427 PZ 2	6	32	3 (PP*)	44.43
602428 PZ 3	8	32	3 (PP*)	44.43

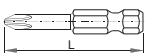
Bit hexagonal 1/4" BLUE SHOCK Forma E 6,3 - profil Phillips

- bitul dispune o zonă de torsiune studiată și alungită pentru a rezista la cupluri ridicate și socuri violente în timpul utilizării pe o mașină de insurubat cu impact
- duritate proiectată special pentru utilizarea pe mașini de insurubat cu impact de mare putere
- varf ranforsat cu inel de sprijin pentru o durată de utilizare prelungită



USH

BLUE SHOCK



Dimensiune	L	Hand	Price
UUSE0063431 PZ 2	50	5 (A*)	81.15
UUSE0063432 PZ 3	50	5 (A*)	81.15



PZ IMPACT

Biti IMPACT DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 profil Pozidrive

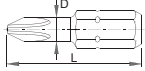
- rezistență mare la impact
- protecție superioară la coroziune
- potrivit pentru operații de insurubare automată
- durată de utilizare prelungită
- material: S2
- lungime: 25 mm



IMPACT

KRONUS

2x S2 C 6,3mm



Dimensiune	L	D	Hand	Price
71923355 PZ 2	25	6,0	2 (E*)	17.16
71923359 PZ 3	25	6,0	2 (E*)	17.16

QUALITY INDUSTRY PZ

Bit hexagonal 5/16" DIN 3126 - Forma C 8 - profil Pozidrive

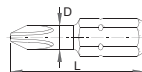
- duritate în conformitate cu norma DIN
- protecție optimă împotriva coroziunii



USH



DIN 5260

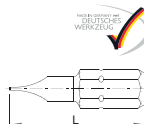


Dimensiune	L	Hand	Price
UUSE0012560 PZ 1	32	5 (A*)	83.44
UUSE0012561 PZ 2	32	5 (A*)	83.44
UUSE0012562 PZ 3	32	5 (A*)	83.44
UUSE0012563 PZ 4	38	5 (A*)	175.22

76460C6,3

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil lat

- material: aliaj special S2 (1.2381 / 73 Mo V 5 2)
- duritate material: 58 +/- 2 HRC
- în conformitate cu standardele DIN 3126 ISO 1173
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau non-magnetică



Dimensiune	L	D	Hand	Price
70100901 SL 4.5	25	4.5	vrac	1.83
70101001 SL 5.5	25	5.5	vrac	1.83
70101101 SL 6.5	25	6.5	vrac	1.83
900533 SL 4.5	25	4.5	3 (PP*)	6.88
900534 SL 5.5	25	5.5	3 (PP*)	6.88
900535 SL 6.5	25	6.5	3 (PP*)	6.88
70100905 SL 4.5	25	4.5	5 (PP*)	12.60
70101005 SL 5.5	25	5.5	5 (PP*)	12.60
70101105 SL 6.5	25	6.5	5 (PP*)	12.60
70100910 SL 4.5	25	4.5	10 (PP*)	25.19
70101010 SL 5.5	25	5.5	10 (PP*)	25.19
70101110 SL 6.5	25	6.5	10 (PP*)	25.19
70100925 SL 4.5	25	4.5	25 (PP*)	62.99
70101025 SL 5.5	25	5.5	25 (PP*)	62.99
70101125 SL 6.5	25	6.5	25 (PP*)	62.99

Cupluri de testare pentru biti profil lat

a x b	Nm	a x b	Nm
0,3 x 2,0	0,20	1,2 x 7,0	11,28
0,4 x 2,0	0,35	1,2 x 8,0	12,90
0,4 x 2,5	0,45	1,4 x 9,0	19,70
0,5 x 3,0	0,80	1,5 x 13	32
0,5 x 3,5	0,98	1,6 x 8,0	22,90
0,6 x 3,5	1,40	1,6 x 9,0	25
0,6 x 4,0	1,61	1,6 x 10	28,70
0,6 x 4,5	1,80	2,0 x 12	53
0,8 x 4,0	2,90	2,0 x 13	58
0,8 x 5,0	3,58	2,5 x 14	98
0,8 x 5,5	3,90	2,5 x 16	112
1,0 x 5,5	6,20	3,0 x 18	
1,0 x 6,5	7,28		

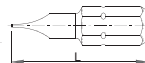
6460C6,3

Set 3 biti hexagonali 1/4" Forma C 6,3 - profil lat

- oțel special aliat
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau non-magnetică
- în concordanță cu standardul ISO 2351



UNIOR



Dimensiune	L	Hand	Price
602371 0.5 x 4.0	25	3 (PP*)	29.67
602372 0.6 x 3.5	25	3 (PP*)	29.67
602373 0.6 x 4.5	25	3 (PP*)	29.67
602375 0.8 x 5.5	25	3 (PP*)	29.67
602377 1.2 x 6.5	25	3 (PP*)	29.67
602378 1.2 x 8.0	25	3 (PP*)	32.30

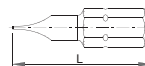
1100 CR

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil lat

- DIN 5264-C, ISO 2380
- cu inel identificare



ASW



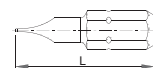
Dimensiune	L	Hand	Price
011072 0,6 x 3,5	25	vrac	5.52
011074 0,6 x 4,5	25	vrac	5.52
011076 1,0 x 5,5	25	vrac	5.52
011077 1,2 x 6,5	25	vrac	5.52

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil lat

- TORSION - versiune frezată pentru a se potrivi perfect la aplicații ușoare (ex. lemn de esență moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 90% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN 5264-C, ISO 2380



cobit



Dimensiune	L	Hand	Price
60274 0,6 x 3,5	25	vrac	2.18
60275 0,5 x 4,0	25	vrac	2.18
60276 0,6 x 4,5	25	vrac	2.18
60277 0,8 x 5,5	25	vrac	2.18
60278 1,0 x 5,5	25	vrac	2.18
60279 1,2 x 6,5	25	vrac	2.18
01000 0,6 x 3,5	25	10 (PP*)	30.41
01509 0,5 x 4,0	25	10 (PP*)	30.41
01001 0,6 x 4,5	25	10 (PP*)	30.41
01002 0,8 x 5,5	25	10 (PP*)	30.41
01003 1,0 x 5,5	25	10 (PP*)	30.41
01004 1,2 x 6,5	25	10 (PP*)	30.41

Suruburi cu filet metric Ø in mm				Suruburi sutofiletante Ø in mm			Suruburi pentru lemn Ø in mm			Suruburi fara cap Ø in mm		Dimensiune in mm a x b
DIN 84	DIN 85	DIN 963	DIN 964	DIN 7971	DIN 7972	DIN 7973	DIN 95	DIN 96	DIN 97	DIN 417	DIN 427	a x b
ISO 1207	ISO 1580	ISO 2009	ISO 2010	ISO 1418	ISO 1482	ISO 1483						
1,2/1,4												0,3 x 1,8
		1,6						1,6	1,6	2,5/3	2,5/3	0,4 x 2,0
1,6/1,8			1,6				1,6	2		3,5	3,5	0,4 x 2,5
2,0		2	2		2,2	2,2	2		2	4	4	0,5 x 3,0
								2				0,5 x 4,0
2,5		2,5	2,5	2,2			2,5	2,5	2,5			0,6 x 3,5
2,5				2,2			2,5					0,6 x 4,5
3	3	3/3,5	2,9	2,9	2,9	2,9	3/3,5	3/3,5	3/3,5	5/6	5/6	0,8 x 4,0
3	3	3,5	3,5	2,9			3,5	3,5				0,8 x 5,5
3,5	3,5	4	4	3,5/4	3,5/4	3,5/4	4/4,5	4/4,5	4/4,5			1,0 x 5,5
4		5	5		4,2/4,8	4,2	5	5/5,5	5	8	8	1,2 x 6,5
5	4			4,2			5,5		5,5			1,2 x 8,0
	5	6	6	4,8	5,5/6,3	5,5	6	6	6	10/12	10/12	1,6 x 8,0
6				5,5/6		6,3	7		7/8	14	14	1,6 x 10,0
8	8	8	8				8	7/8		16	16	2,0 x 12,0
10	10	10	10						10	18	18	2,5 x 14,0
	10											2,5 x 16,0

INDUSTRY SL

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil lat

- design de torsiune
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva coroziunii



DIN 3127

Dimensiune	L		
UUSE0112000	0,5 x 3,0	25	5 (A*) 32.48
UUSE0112001	0,5 x 4,0	25	5 (A*) 32.48
UUSE0112002	0,6 x 3,5	25	5 (A*) 32.48
UUSE0112303*	0,6 x 4,5	25	5 (A*) 32.48
UUSE0112004	0,8 x 4,5	25	5 (A*) 32.48
UUSE0112305*	0,8 x 5,5	25	5 (A*) 32.48
UUSE0112307*	1,2 x 6,5	25	5 (A*) 32.48
UUSE0112008	1,2 x 8,0	25	5 (A*) 32.48
UUSE0112009	1,6 x 8,0	25	5 (A*) 32.48
UUSE0112306*	1,0 x 5,5	25	5 (A*) 32.48

(*) profil de torsiune



ISOTIN® SL

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil lat

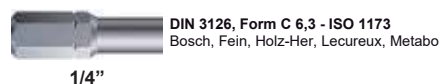
- strat dublu de titanizare
- duritatea suprafetei 3000 Vickers
- duritatea optimizata a miezului si strat mai gros de titanizare asigura o durata de viata mai lunga decat cea a unui bit TiN standard
- protectie optima impotriva coroziunii
- potrivit pentru toate aplicatiile delicate in materiale dure si moi
- designul de torsiune combinat cu stratul ISOTIN® creste rezistenta pentru un cuplu de strangere



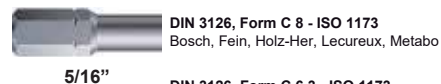
DIN 3127

Dimensiune	L		
UUSG0212303	0,6 x 4,5	25	10 (A*) 159.39
UUSG0212305	0,8 x 5,5	25	10 (A*) 159.39
UUSG0212306	1,0 x 5,5	25	10 (A*) 159.39
UUSG0212307	1,2 x 6,5	25	10 (A*) 159.39

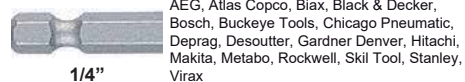
Tabel compatibilitate prindere biti si masini



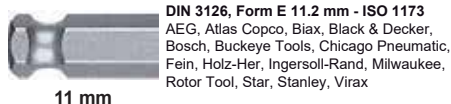
DIN 3126, Form C 6,3 - ISO 1173
Bosch, Fein, Holz-Her, Lecureux, Metabo



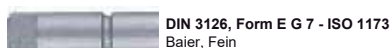
DIN 3126, Form C 8 - ISO 1173
Bosch, Fein, Holz-Her, Lecureux, Metabo



DIN 3126, Form C 6,3 - ISO 1173
AEG, Atlas Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools, Chicago Pneumatic, Deprag, Desoutter, Gardner Denver, Hitachi, Makita, Metabo, Rockwell, Skil Tool, Stanley, Virax



DIN 3126, Form E 11.2 mm - ISO 1173
AEG, Atlas Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools, Chicago Pneumatic, Fein, Holz-Her, Ingersoll-Rand, Milwaukee, Rotor Tool, Star, Stanley, Virax



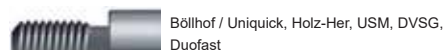
DIN 3126, Form E G 7 - ISO 1173
Baier, Fein



DIN 3126, Form A 5.5 - ISO 1173
AEG, Bosch, Holz-Her, Kress, Metabo



Buckeye Tools, Demag Pokorny, Desoutter, Fiam, Grasso, Suhner



Böllhof / Uniquick, Holz-Her, USM, DVSG, Duofast



AEG, Atlas Copco, Bosch, Hitachi, Kress, Metabo

STAINLESS STEEL SL

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil lat

- material: otel inoxidabil
- protectie optima impotriva coroziunii
- rugina externa pe otelul inoxidabil este rezultatul abraziunii la strangerea suruburilor folosind scule obisnuite din otel; materialul prelucrat cu astfel de instrumente prinde particule de otel care adera la suruburi si este transformat, in prezenta oxigenului, in rugina; folosirea bitilor din otel inoxidabil previne formarea ruginii externe pe suruburile sau suprafetele din otel inoxidabil



Dimensiune	L	Hand	Price
UUSE0612004N 0,8 x 4,0	25	5 (A*)	83.86
UUSE062002N 0,8 x 5,0	25	5 (A*)	83.86
UUSE0612005N 0,8 x 5,5	25	5 (A*)	83.86
UUSE0612007N 1,2 x 6,5	25	5 (A*)	83.86

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil lat

- TORSION - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 95% peste standardul DIN
- fara acoperire
- DIN DIN 5264-C, ISO 2380



Dimensiune	L	Hand	Price
60490 0,5 x 3,0	50	vrac	4.59
60492 0,6 x 3,5	50	vrac	4.59
60494 0,8 x 4,0	50	vrac	4.59
60496 1,0 x 5,5	50	vrac	4.59
60498 1,2 x 6,5	50	vrac	4.59
01018 0,5 x 3,0	50	10 (PP*)	54.51
01021 0,6 x 3,5	50	10 (PP*)	54.51
01026 0,8 x 4,0	50	10 (PP*)	54.51
01031 1,0 x 5,5	50	10 (PP*)	54.51
01036 1,2 x 6,5	50	10 (PP*)	54.51

INDUSTRY SL L

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma E 6,3 - profil lat lung

- design de torsiune
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva coroziunii



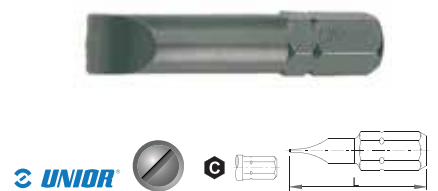
Dimensiune	L	Hand	Price
UUSE0113603 ¹ 0,6 x 4,5	50	5 (A*)	55.57
UUSE0113605 ¹ 0,8 x 5,5	50	5 (A*)	55.57
UUSE0113606 ¹ 1,0 x 5,5	50	5 (A*)	55.57
UUSE0113607 ¹ 1,2 x 6,5	50	5 (A*)	55.57

(¹) profil de torsiune

6480C8

Set 3 biti hexagonali 5/16" Forma C 8 - profil lat

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau nonmagnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351

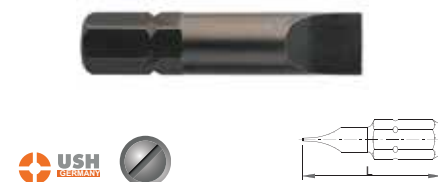


Dimensiune	L	Hand	Price
602414 1.0 x 5.5	41	3 (PP*)	46.72
602415 1.2 x 6.5	41	3 (PP*)	46.72
602417 1.6 x 8.0	41	3 (PP*)	46.72
602418 1.6 x 10.0	41	3 (PP*)	59.51
602419 2.0 x 12.0	41	3 (PP*)	74.26

QUALITY INDUSTRY SL

Bit hexagonal 5/16" DIN 3126 - Forma C 8 - profil lat

- duritate in conformitate cu norma DIN
- protectie optima impotriva coroziunii

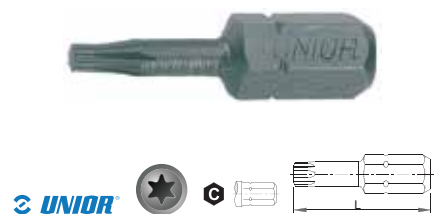


Dimensiune	L	Hand	Price
UUSE0112514 0,8 x 5,5	41	5 (A*)	120.99
UUSE0112515 1,0 x 5,5	41	5 (A*)	120.99
UUSE0112516 1,2 x 6,5	41	5 (A*)	120.99
UUSE0112517 1,2 x 8,0	41	5 (A*)	120.99
UUSE0112518 1,6 x 8,0	41	5 (A*)	135.59
UUSE0112519 1,6 x 10,0	41	5 (A*)	200.26
UUSE0112520 2,0 x 12,0	41	5 (A*)	241.98

6472C6,3

Set 3 biti hexagonal 1/4" Forma C 6,3 - profil TORX®

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau nonmagnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351



Dimensiune	L	Hand	Price
602406 TX 7	25	3 (PP*)	34.26
602407 TX 8	25	3 (PP*)	34.26
602408 TX 9	25	3 (PP*)	34.26
602409 TX 10	25	3 (PP*)	34.26
602410 TX 15	25	3 (PP*)	34.26
602411 TX 20	25	3 (PP*)	34.26
602412 TX 25	25	3 (PP*)	34.26
621283 TX 27	25	3 (PP*)	34.43
621284 TX 30	25	3 (PP*)	34.43
621285 TX 40	25	3 (PP*)	34.43

76472C6,3

Bit cu profil TORX®

- material: aliaj special S2 (1.2381 / 73 Mo V 5 2)
- duritate material: 58 +/- 2 HRC
- in conformitate cu standardele DIN 3126 ISO 1173
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau non-magnetica



Dimensiune	L	D	Hand	Price
70128301 TX 10	25	4.0	vrac	2.07
70128401 TX 15	25	4.0	vrac	2.07
70128501 TX 20	25	4.5	vrac	2.07
70128601 TX 25	25	5.0	vrac	2.07
70128801 TX 30	25	6.0	vrac	2.07
70128901 TX 40	25	1/4"	vrac	2.07
70129101 TX 50	25	9.0	vrac	3.21
900522 TX 10	25	4.0	3 (PP*)	7.58
900523 TX 15	25	4.0	3 (PP*)	7.58
900524 TX 20	25	4.5	3 (PP*)	7.58
900525 TX 25	25	5.0	3 (PP*)	7.58
900526 TX 30	25	6.0	3 (PP*)	7.58
900527 TX 40	25	1/4"	3 (PP*)	7.58
900528 TX 50	25	9.0	3 (PP*)	11.02
70128305 TX 10	25	4.0	5 (PP*)	13.74
70128405 TX 15	25	4.0	5 (PP*)	13.74
70128505 TX 20	25	4.5	5 (PP*)	13.74
70128605 TX 25	25	5.0	5 (PP*)	13.74
70128805 TX 30	25	6.0	5 (PP*)	13.74
70128905 TX 40	25	1/4"	5 (PP*)	13.74
70129105 TX 50	25	9.0	5 (PP*)	19.46
70128310 TX 10	25	4.0	10 (PP*)	27.48
70128410 TX 15	25	4.0	10 (PP*)	27.48
70128510 TX 20	25	4.5	10 (PP*)	27.48
70128610 TX 25	25	5.0	10 (PP*)	27.48
70128810 TX 30	25	6.0	10 (PP*)	27.48
70128910 TX 40	25	1/4"	10 (PP*)	27.48
70129110 TX 50	25	9.0	10 (PP*)	38.94
70128325 TX 10	25	4.0	25 (PP*)	68.71
70128425 TX 15	25	4.0	25 (PP*)	68.71
70128525 TX 20	25	4.5	25 (PP*)	68.71
70128625 TX 25	25	5.0	25 (PP*)	68.71
70128825 TX 30	25	6.0	25 (PP*)	68.71
70128925 TX 40	25	1/4"	25 (PP*)	68.71
70129125 TX 50	25	9.0	25 (PP*)	97.33

1400 Z

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - Profil TORX®

- standard

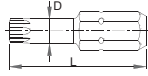
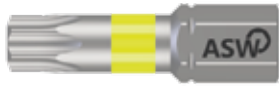


Dimensiune	L	D	Hand	Price
014008 T 10	25	3,0	vrac	4.94
014009 T 15	25	4,0	vrac	4.94
014010 T 20	25	4,0	vrac	4.94
014011 T 25	25	4,5	vrac	4.94
014012 T 27	25	5,5	vrac	4.94
014013 T 30	25	6,0	vrac	4.94
014014 T 40	25	-	vrac	4.94

1607 CR

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - Profil TORX®

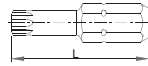
• cu inel de identificare



Dimensiune	L	D		
014078	T 10	25	3,0	vrac 5.71
014079	T 15	25	4,0	vrac 5.71
014080	T 20	25	4,0	vrac 5.71
014081	T 25	25	4,5	vrac 5.71
014082	T 27	25	5,5	vrac 5.71
014083	T 30	25	6,0	vrac 5.71
014084	T 40	25	-	vrac 5.71

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil TORX®

• TORSION - versiune frezată pentru a se potrivi perfect la aplicații usoare (ex. lemn de esență moale)
• cuplu foarte bun, de aproximativ 90% peste standardul DIN
• fara acoperire

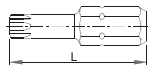


Dimensiune	L		
60195	TX 10	25	vrac 3.16
01600	TX 15	25	vrac 3.16
01601	TX 20	25	vrac 3.16
01602	TX 25	25	vrac 3.16
60196	TX 27	25	vrac 3.16
01603	TX 30	25	vrac 3.16
01604	TX 40	25	vrac 3.16
01271	TX 10	25	10 (PP*) 40.16
01272	TX 15	25	10 (PP*) 40.16
01273	TX 20	25	10 (PP*) 40.16
01274	TX 25	25	10 (PP*) 40.16
01275	TX 27	25	10 (PP*) 40.16
01276	TX 30	25	10 (PP*) 40.16
01277	TX 40	25	10 (PP*) 40.16

INDUSTRY TX

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil TORX®

• design de torsiune
• duritate in conformitate cu norma DIN
• sablat
• protecție optimă împotriva coroziunii



Dimensiune	L		
UUSE0012088	TX 5	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012089	TX 6	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012090	TX 7	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012091	TX 8	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012092	TX 9	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012393 ¹	TX 10	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012394 ¹	TX 15	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012395 ¹	TX 20	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012396 ¹	TX 25	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012397 ¹	TX 27	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012398 ¹	TX 30	25	5 (A*) 35.88
UUSE0012399 ¹	TX 40	25	5 (A*) 35.88

(¹) profil de torsiune

Suruburi metrice Ø in mm					Suruburi autofiletante Ø in mm		Dimensiune
DIN 7985	DIN 921 DIN 6912 DIN 7984	DIN 965	DIN 966	DIN 7991	DIN 7981	DIN 7982 DIN 7983	TX
0,9	0,9	0,9/10	0,9/1				TX 1
1,0	1,0	1,2	1,2				TX 2
1,2	1,2	1,4	1,4				TX 3
1,4/1,6	1,4/1,6	1,8					TX 4
1,3/2	1,3/2	2					TX 5
							TX 6
							TX 7
2,5	2,5	2,5	2,5		2,9	2,9	TX 8
					2,9		TX 9
3	3	3	3	3	3,5	3,5	TX 10
3,5	3,5	3,5	3,5		3,9	3,9	TX 15
4		4	4	4	4,2	4,2	TX 20
5	5	5	5	5	4,8/5,5	4,8/5,5	TX 25
	4,5/5						TX 27
6	6	6	6	6	6,3	6,3	TX 30
8	8	8	8	8	8		TX 40
							TX 45
10	10	10	10	10	10		TX50
	12						TX 55
	14						TX 60

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil TORX®

• TORSION - versiune forjată pentru a se potrivi perfect la aplicații grele (ex. lemn dur, metal)
• cuplu foarte bun, de aproximativ 110% peste standardul DIN
• fara acoperire

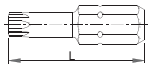


Dimensiune	L		
60089	TX 10	25	vrac 3.16
60090	TX 15	25	vrac 3.16
60091	TX 20	25	vrac 3.16
60092	TX 25	25	vrac 3.16
60094	TX 30	25	vrac 3.16
60095	TX 40	25	vrac 3.16
02547	TX 10	25	10 (PP*) 40.16
02548	TX 15	25	10 (PP*) 40.16
02549	TX 20	25	10 (PP*) 40.16
02550	TX 25	25	10 (PP*) 40.16
02552	TX 30	25	10 (PP*) 40.16
02553	TX 40	25	10 (PP*) 40.16



Bit STANDARD 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 profil TORX® cu gaura

• STANDARD - versiune frezată
• fara acoperire



Dimensiune	L		
60202	TX BO 07	25	vrac 2.93
60203	TX BO 08	25	vrac 2.93
60204	TX BO 09	25	vrac 2.93
60205	TX BO 10	25	vrac 2.93
60206	TX BO 15	25	vrac 2.93
60207	TX BO 20	25	vrac 2.93
60208	TX BO 25	25	vrac 2.93
60209	TX BO 27	25	vrac 2.93
60210	TX BO 30	25	vrac 2.93
60211	TX BO 40	25	vrac 2.93

01292	TX BO 07	25	10 (PP*) 37.87
01293	TX BO 08	25	10 (PP*) 37.87
01294	TX BO 09	25	10 (PP*) 37.87
01295	TX BO 10	25	10 (PP*) 37.87
01296	TX BO 15	25	10 (PP*) 37.87
01297	TX BO 20	25	10 (PP*) 37.87
01298	TX BO 25	25	10 (PP*) 37.87
01299	TX BO 27	25	10 (PP*) 37.87
01300	TX BO 30	25	10 (PP*) 37.87
01301	TX BO 40	25	10 (PP*) 37.87

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil TORX® T-Rip

- TORSION - versiune forjata pentru a se potrivi perfect la aplicatii grele (ex. lemn dur, metal)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 110% peste standardul DIN
- fara acoperire



Dimensiune	L		
60541	T-Rip 10	25	vrac 3.56
60542	T-Rip 15	25	vrac 3.56
60543	T-Rip 20	25	vrac 3.56
60544	T-Rip 25	25	vrac 3.56
60545	T-Rip 30	25	vrac 3.56
60546	T-Rip 40	25	vrac 3.56
02790	T-Rip 10	25	10 (PP*) 40.16
02791	T-Rip 15	25	10 (PP*) 40.16
02792	T-Rip 20	25	10 (PP*) 40.16
02793	T-Rip 25	25	10 (PP*) 40.16
02794	T-Rip 30	25	10 (PP*) 40.16
02795	T-Rip 40	25	10 (PP*) 40.16

cobit
tool technology

T-Rip

... in prindere ...

In cazul alegerii biturilor TORX® T-Rip, nu este necesar sa mai utilizati si biti TORX® normali. Gama de biti TORX®-Rip acopera aplicatiile de TORX® standard, TORX® TTAP si TORX® Wedge. Bitul TORX® T-Rip este un bit 3 in 1.



INDUSTRY TX Temper

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil TORX® cu gaura

- design de torsiune
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva coroziunii



Dimensiune	L		
UUSE0012293	TT 10	25	5 (A*) 94.06
UUSE0012294	TT 15	25	5 (A*) 94.06
UUSE0012295	TT 20	25	5 (A*) 94.06
UUSE0012296	TT 25	25	5 (A*) 94.06
UUSE0012298	TT 30	25	5 (A*) 94.06
UUSE0012299	TT 40	25	5 (A*) 94.06

	Nm	
TX 1	0,10	0,84
TX 2	0,14	0,94
TX 3	0,25	1,12
TX 4	0,37	1,30
TX 5	0,51	1,37
TX 6	0,91	1,65
TX 7	1,7	1,97
TX 8	2,6	2,30
TX 9	3,4	2,48
TX 10	4,5	2,72
TX 15	7,7	3,26
TX 20	12,7	3,84
TX 25	19,0	4,40
TX 27	26,9	4,96
TX 30	37,4	5,49
TX 40	65,1	6,60
TX 45	104	7,70
TX 50	159	8,79
TX 55	257	11,17
TX 60	445	13,20
TX 70	701	15,49

1607 IMP

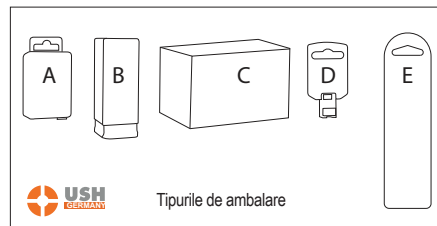
Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - Profil TORX®

- IMPACT



Dimensiune	L	D		
036063	T 10	25	-	vrac 16.24
036070	T 15	25	-	vrac 16.24
036071	T 20	25	4,0	vrac 16.24
036072	T 25	25	4,5	vrac 16.24
036073	T 30	25	6,0	vrac 16.24
036074	T 40	25	-	vrac 16.24

Modalitati de ambalare



Tipurile de ambalare



Ambalare punga polietilena PP

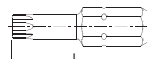


Ambalare cutie plastic SYS

Bit hexagonal 1/4" de IMPACT BLUE SHOCK DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil TORX®

- bitul dispune o zona de torsiune studiata si alungita pentru a rezista la cupluri ridicate si socuri violente in timpul utilizarii pe o masina de insurubat cu impact
- duritate proiectata special pentru utilizarea pe masini de insurubat cu impact de mare putere
- varf ranforsat cu inel de sprijin pentru o durata de utilizare prelungita
- zona de torsiune este ranforsata din partea superioara si cea inferioara pentru o legatura mai puternica intre varf si corp si pentru a preveni ruperea bitului.

BLUE SHOCK



Dimensiune	L		
UUSE0062493	TX 10	30	5 (A*) 62.37
UUSE0062494	TX 15	30	5 (A*) 62.37
UUSE0062495	TX 20	30	5 (A*) 62.37
UUSE0062496	TX 25	30	5 (A*) 62.37
UUSE0062498	TX 30	30	5 (A*) 62.37
UUSE0062499	TX 40	30	5 (A*) 62.37

UUSL0062495	TX 20	30	25 (A*) 208.40
UUSL0062496	TX 25	30	25 (A*) 208.40
UUSL0062498	TX 30	30	25 (A*) 208.40

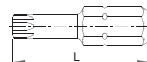


Bit IMPACT TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 profil TORX®

- IMPACT TORSION - versiune forjata pentru toate masinile de insurubat cu impact, impuls sau percutie
- fara acoperire
- material special
- tratament special



cobit
tool technology



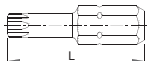
Dimensiune	L		
10106	TX 10	30	vrac 3.73
10107	TX 15	30	vrac 3.73
10108	TX 20	30	vrac 3.73
10109	TX 25	30	vrac 3.73
10110	TX 30	30	vrac 3.73
10111	TX 40	30	vrac 3.73

02506	TX 10	30	10 (SYS**) 45.90
02507	TX 15	30	10 (SYS**) 45.90
02508	TX 20	30	10 (SYS**) 45.90
02509	TX 25	30	10 (SYS**) 45.90
02510	TX 30	30	10 (SYS**) 45.90
02511	TX 40	30	10 (SYS**) 45.90

6472TINC6,3

Set 3 biti hexagonal 1/4" TiN Forma C 6,3 - profil TORX®

- oțel special aliat
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau nonmagnetică
- în concordanță cu standardul ISO 2351

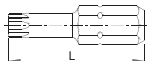


Dimensiune	L		
604701	TX 20	25	3 (PP*) 49.67
604702	TX 25	25	3 (PP*) 49.67
604825	TX 30	25	3 (PP*) 49.67



Bit TiN CVD 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 - profil TORX®

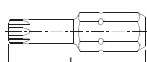
- Titan TiN - versiune frezată pentru a se potrivi perfect la aplicații ușoare (ex. lemn de esență moale)
- acoperire Titan CVD pentru rezistență mare la uzură
- duritatea suprafeței aproximativ 92-95 HRC



Dimensiune	L		
03020	TX 10	25	vrac 4.30
03021	TX 15	25	vrac 4.30
03022	TX 20	25	vrac 4.30
03023	TX 25	25	vrac 4.30
03025	TX 30	25	vrac 4.30
03026	TX 40	25	vrac 4.30
02621	TX 10	25	10 (PP*) 54.64
02622	TX 15	25	10 (PP*) 54.64
02623	TX 20	25	10 (PP*) 54.64
02624	TX 25	25	10 (PP*) 54.64
02625	TX 30	25	10 (PP*) 54.64
02626	TX 40	25	10 (PP*) 54.64

Bit DIAMOND TiN IMPACT 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 - profil TORX®

- DIAMANT Titan TiN CVD IMPACT TORSION - versiune forjată pentru toate mașinile de înșurubit cu impact, impuls sau percute
- material special
- tratament special
- particulele de diamant reduc forța de respingere a surubului
- duritatea suprafeței aproximativ 92-95 HRC

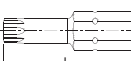


Dimensiune	L		
60231	TX 10	25	vrac 12.62
60232	TX 15	25	vrac 12.62
60233	TX 20	25	vrac 12.62
60234	TX 25	25	vrac 12.62
60235	TX 27	25	vrac 12.62
60236	TX 30	25	vrac 12.62
60237	TX 40	25	vrac 12.62
03201	TX 10	25	5 (SYS**) 71.72
03202	TX 15	25	5 (SYS**) 71.72
03203	TX 20	25	5 (SYS**) 71.72
03204	TX 25	25	5 (SYS**) 71.72
03205	TX 27	25	5 (SYS**) 71.72
03206	TX 30	25	5 (SYS**) 71.72
03207	TX 40	25	5 (SYS**) 71.72

STAINLESS STEEL TX

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 Forma C 6,3 - profil TORX®

- material: oțel inoxidabil
- protecție optimă împotriva coroziunii
- rugina externă pe oțelul inoxidabil este rezultatul abraziunii la strângerea suruburilor folosind scule obișnuite din oțel; materialul prelucrat cu astfel de instrumente prinde particule de oțel care adera la suruburi și este transformat, în prezența oxigenului, în rugină; folosirea biților din oțel inoxidabil previne formarea ruginii externe pe suruburile sau suprafețele din oțel inoxidabil



Dimensiune	L		
UUSE0062093N	TX 10	25	5 (A*) 83.86
UUSE0062094N	TX 15	25	5 (A*) 83.86
UUSE0062095N	TX 20	25	5 (A*) 83.86
UUSE0062096N	TX 25	25	5 (A*) 83.86
UUSE0062098N	TX 30	25	5 (A*) 83.86
UUSE0062099N	TX 40	25	5 (A*) 83.86



76507E6,3

Bit cu profil TORX®, variante lungă

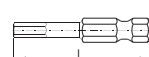
- material: aliaj special S2 (1.2381 / 73 Mo V 5 2)
- duritate material: 58 +/- 2 HRC
- în conformitate cu standardele DIN 3126 ISO 1173
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau non-magnetică



Dimensiune	L	D		
70133801	TX 10	50	4.0	vrac 3.09
70134201	TX 15	50	4.0	vrac 3.09
70134601	TX 20	50	4.5	vrac 3.09
70135001	TX 25	50	5.0	vrac 3.09
70135801	TX 30	50	6.0	vrac 3.09
70136201	TX 40	50	1/4"	vrac 3.09
900542	TX 10	50	4.0	3 (PP*) 10.65
900543	TX 15	50	4.0	3 (PP*) 10.65
900544	TX 20	50	4.5	3 (PP*) 10.65
900545	TX 25	50	5.0	3 (PP*) 10.65
900546	TX 30	50	6.0	3 (PP*) 10.65
900547	TX 40	50	1/4"	3 (PP*) 10.65
70133805	TX 10	50	4.0	5 (PP*) 18.89
70134205	TX 15	50	4.0	5 (PP*) 18.89
70134605	TX 20	50	4.5	5 (PP*) 18.89
70135005	TX 25	50	5.0	5 (PP*) 18.89
70135805	TX 30	50	6.0	5 (PP*) 18.89
70136205	TX 40	50	1/4"	5 (PP*) 18.89
70133810	TX 10	50	4.0	10 (PP*) 37.79
70134210	TX 15	50	4.0	10 (PP*) 37.79
70134610	TX 20	50	4.5	10 (PP*) 37.79
70135010	TX 25	50	5.0	10 (PP*) 37.79
70135810	TX 30	50	6.0	10 (PP*) 37.79
70136210	TX 40	50	1/4"	10 (PP*) 37.79

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil TORX®

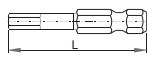
- TORSION - versiune frezată pentru a se potrivi perfect la aplicații ușoare (ex. lemn de esență moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 95% peste standardul DIN
- fara acoperire



Dimensiune	L		
60441	TX 10	50	vrac 5.45
60442	TX 15	50	vrac 5.45
60443	TX 20	50	vrac 5.45
60444	TX 25	50	vrac 5.45
60445	TX 27	50	vrac 5.45
60446	TX 30	50	vrac 5.45
60447	TX 40	50	vrac 5.45
01338	TX 10	50	10 (PP*) 63.11
01342	TX 15	50	10 (PP*) 63.11
01346	TX 20	50	10 (PP*) 63.11
01350	TX 25	50	10 (PP*) 63.11
01354	TX 27	50	10 (PP*) 63.11
01358	TX 30	50	10 (PP*) 63.11
01362	TX 40	50	10 (PP*) 63.11

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil TORX®

- TORSION - versiune forjată pentru a se potrivi perfect la aplicatii grele (ex. lemn dur, metal)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 100% peste standardul DIN
- fara acoperire

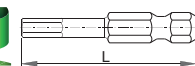


Dimensiune	L		
60102	TX 10	50	vrac 5.45
60103	TX 15	50	vrac 5.45
60104	TX 20	50	vrac 5.45
60105	TX 25	50	vrac 5.45
60107	TX 30	50	vrac 5.45
60108	TX 40	50	vrac 5.45
02808	TX 10	50	5 (PP*) 35.86
02809	TX 15	50	5 (PP*) 35.86
02810	TX 20	50	5 (PP*) 35.86
02811	TX 25	50	5 (PP*) 35.86
02812	TX 30	50	5 (PP*) 35.86
02813	TX 40	50	5 (PP*) 35.86

INDUSTRY TX L

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma E 6,3 - profil TORX® lung

- design de torsiune
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva corozii



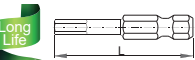
Dimensiune	L		
UUSE0103654 ¹	TX 10	50	5 (A*) 125.22
UUSE0103655 ¹	TX 15	50	5 (A*) 125.22
UUSE0103656 ¹	TX 20	50	5 (A*) 125.22
UUSE0103657 ¹	TX 25	50	5 (A*) 125.22
UUSE0103658 ¹	TX 27	50	5 (A*) 125.22
UUSE0103659 ¹	TX 30	50	5 (A*) 125.22
UUSE0103660 ¹	TX 40	50	5 (A*) 125.22

(¹) profil de torsiune

INDUSTRY TX XL

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma E 6,3 - profil TORX® lung

- design de torsiune
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva corozii



Dimensiune	L		
UUSZ0136095	TX 20	90	1 (D*) 52.15
UUSZ0136096	TX 25	90	1 (D*) 52.15
UUSZ0136097	TX 27	90	1 (D*) 52.15
UUSZ0136098	TX 30	90	1 (D*) 52.15
UUSZ0136099	TX 40	90	1 (D*) 52.15

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil TORX®

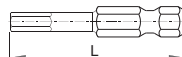
- TORSION - versiune frezată pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 80% peste standardul DIN
- fara acoperire



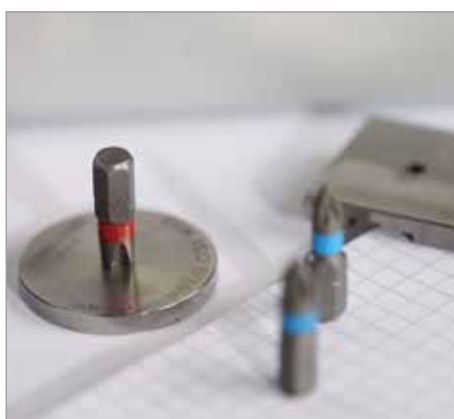
Dimensiune	L		
60454	TX 10	70	vrac 8.03
60455	TX 15	70	vrac 8.03
60456	TX 20	70	vrac 8.03
60457	TX 25	70	vrac 8.03
60458	TX 30	70	vrac 8.03
60459	TX 40	70	vrac 8.03
01339	TX 10	70	5 (PP*) 48.77
01343	TX 15	70	5 (PP*) 48.77
01347	TX 20	70	5 (PP*) 48.77
01351	TX 25	70	5 (PP*) 48.77
01359	TX 30	70	5 (PP*) 48.77
01363	TX 40	70	5 (PP*) 48.77

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil TORX®

- TORSION - versiune frezată pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 80% peste standardul DIN
- fara acoperire

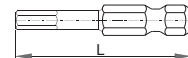


Dimensiune	L		
60460	TX 10	90	vrac 10.90
60461	TX 15	90	vrac 10.90
60462	TX 20	90	vrac 10.90
60463	TX 25	90	vrac 10.90
60464	TX 30	90	vrac 10.90
60465	TX 40	90	vrac 10.90
01340	TX 10	90	5 (PP*) 63.11
01344	TX 15	90	5 (PP*) 63.11
01348	TX 20	90	5 (PP*) 63.11
01352	TX 25	90	5 (PP*) 63.11
01360	TX 30	90	5 (PP*) 63.11
01364	TX 40	90	5 (PP*) 63.11



Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma E 6,3 - profil TORX®

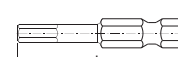
- TORSION - versiune frezată pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 80% peste standardul DIN
- fara acoperire



Dimensiune	L		
60478	TX 10	150	vrac 18.07
60479	TX 15	150	vrac 18.07
60480	TX 20	150	vrac 18.07
60481	TX 25	150	vrac 18.07
60482	TX 30	150	vrac 18.07
60483	TX 40	150	vrac 18.07
01341	TX 10	150	5 (PP*) 98.97
01345	TX 15	150	5 (PP*) 98.97
01349	TX 20	150	5 (PP*) 98.97
01353	TX 25	150	5 (PP*) 98.97
01361	TX 30	150	5 (PP*) 98.97
01365	TX 40	150	5 (PP*) 98.97

Bit IMPACT TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma E 6,3 profil TORX® T-Rip

- IMPACT TORSION - versiune forjată pentru toate masinile de insurubat cu impact, impuls sau percutie
- fara acoperire
- material special
- tratament special



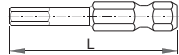
Dimensiune	L		
60547	T-Rip 10	50	vrac 6.02
60548	T-Rip 15	50	vrac 6.02
60549	T-Rip 20	50	vrac 6.02
60550	T-Rip 25	50	vrac 6.02
60551	T-Rip 30	50	vrac 6.02
60552	T-Rip 40	50	vrac 6.02
03528	T-Rip 10	50	5 (SYS**) 38.73
03529	T-Rip 15	50	5 (SYS**) 38.73
03530	T-Rip 20	50	5 (SYS**) 38.73
03531	T-Rip 25	50	5 (SYS**) 38.73
03532	T-Rip 30	50	5 (SYS**) 38.73
03533	T-Rip 40	50	5 (SYS**) 38.73

Bit hexagonal 1/4" BLUE SHOCK

Forma E 6,3 - profil TORX®

- bitul dispune o zona de torsiune studiata si alungita pentru a rezista la cupluri ridicate si socuri violente in timpul utilizarii pe o masina de insurubat cu impact
- duritate proiectata special pentru utilizarea pe masini de insurubat cu impact de mare putere
- varf ranforsat cu inel de sprijin pentru o durata de utilizare prelungita
- zona de torsiune este ranforsata din partea superioara si cea inferioara pentru o legatura mai puternica intre varf si corp si pentru a preveni ruperea bitului.

BLUE SHOCK



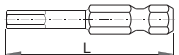
Dimensiune	L	Hand	Price
UUSE0063493 TX 10	50	5 (A*)	81.15
UUSE0063494 TX 15	50	5 (A*)	81.15
UUSE0063495 TX 20	50	5 (A*)	81.15
UUSE0063496 TX 25	50	5 (A*)	81.15
UUSE0063498 TX 30	50	5 (A*)	81.15
UUSE0063499 TX 40	50	5 (A*)	81.15

Bit TORSION TiN CVD 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma E 6,3 - profil TORX®

- Titan TiN - versiune frezata pentru a se potrivi perfect la aplicatii usoare (ex. lemn de esenta moale)
- acoperire Titan CVD pentru rezistenta mare la uzura
- duritatea suprafetei aproximativ 92-95 HRC



cobit
tool technology



Dimensiune	L	Hand	Price
03040 TX 10	50	vrac	9.18
03041 TX 15	50	vrac	9.18
03042 TX 20	50	vrac	9.18
03043 TX 25	50	vrac	9.18
03045 TX 30	50	vrac	9.18
03046 TX 40	50	vrac	9.18
02755 TX 10	50	5 (PP*)	54.51
02756 TX 15	50	5 (PP*)	54.51
02757 TX 20	50	5 (PP*)	54.51
02758 TX 25	50	5 (PP*)	54.51
02759 TX 30	50	5 (PP*)	54.51
02760 TX 40	50	5 (PP*)	54.51

QUALITY INDUSTRY TX

Bit hexagonal 5/16" DIN 3126 - Forma C 8 - profil TORX®

- duritate in conformitate cu norma DIN
- protectie optima impotriva coroziunii



Dimensiune	L	Hand	Price
UUSE0012596 TX 25	35	5 (A*)	194.00
UUSE0012598 TX 30	35	5 (A*)	194.00
UUSE0012599 TX 40	35	5 (A*)	194.00
UUSE0012600 TX 45	35	5 (A*)	194.00
UUSE0012601 TX 50	35	5 (A*)	214.86
UUSE0012602 TX 55	35	5 (A*)	231.55

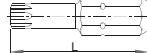
6492C8

Set 3 biti hexagonal 5/16" Forma C 8 - profil TORX®

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau nonmagnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351



UNIOR



Dimensiune	L	Hand	Price
605518 TX 20	30	3 (PP*)	39.84
602436 TX 25	30	3 (PP*)	39.84
602438 TX 30	30	3 (PP*)	39.84
602439 TX 40	30	3 (PP*)	39.84
602440 TX 45	30	3 (PP*)	39.84
602441 TX 50	30	3 (PP*)	39.84

1607 IPR

Set 3 biti hexagonal 5/16" Forma C 8 - profil TORX®

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau nonmagnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351



ASW
werkzeug



Dimensiune	L	Hand	Price
035015 IPR 10	25	vrac	00.00
035016 IPR 15	25	vrac	00.00
035017 IPR 20	25	vrac	00.00
033312 IPR 25	25	vrac	00.00
036401 IPR 27	25	vrac	00.00
033291 IPR 30	25	vrac	00.00
035018 IPR 40	25	vrac	00.00

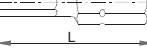
6469C6,3

Set 3 biti hexagonal 1/4" Forma C 6,3 - profil hexagon

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau nonmagnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351



UNIOR



Dimensiune	L	Hand	Price
602400 HX 2.5	25	3 (PP*)	29.02
602401 HX 3	25	3 (PP*)	29.02
602402 HX 4	25	3 (PP*)	29.02
602403 HX 5	25	3 (PP*)	29.02
602404 HX 6	25	3 (PP*)	29.02

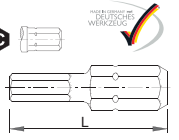
76469C6,3

Bit hexagonal 1/4" Forma C 6,3 - profil hexagon

- material: aliaj special S2 (1.2381 / 73 Mo V 5 2)
- duritate material: 58 +/- 2 HRC
- in conformitate cu standardele DIN 3126 ISO 1173
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau non-magnetica



KRONUS
werkzeug



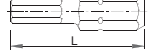
Dimensiune	L	D	Hand	Price
70104901 HX 3	25	4.0	vrac	1.83
70105001 HX 4	25	4.0	vrac	1.83
70105101 HX 5	25	6.0	vrac	1.83
70105201 HX 6	25	6.0	vrac	1.83
900529 HX 3	25	4.0	3 (PP*)	6.88
900530 HX 4	25	4.0	3 (PP*)	6.88
900531 HX 5	25	6.0	3 (PP*)	6.88
900532 HX 6	25	6.0	3 (PP*)	6.88
70104905 HX 3	25	4.0	5 (PP*)	12.60
70105005 HX 4	25	4.0	5 (PP*)	12.60
70105105 HX 5	25	6.0	5 (PP*)	12.60
70105205 HX 6	25	6.0	5 (PP*)	12.60
70104910 HX 3	25	4.0	10 (PP*)	25.19
70105010 HX 4	25	4.0	10 (PP*)	25.19
70105110 HX 5	25	6.0	10 (PP*)	25.19
70105210 HX 6	25	6.0	10 (PP*)	25.19
70104925 HX 3	25	4.0	25 (PP*)	62.99
70105025 HX 4	25	4.0	25 (PP*)	62.99
70105125 HX 5	25	6.0	25 (PP*)	62.99
70105225 HX 6	25	6.0	25 (PP*)	62.99

Bit STANDARD 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil hexagon

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



Dimensiune	L	Hand	Price
60241 HEX 2,0	25	vrac	2.01
60242 HEX 2,5	25	vrac	2.01
60243 HEX 3,0	25	vrac	2.01
60244 HEX 4,0	25	vrac	2.01
60245 HEX 5,0	25	vrac	2.01
60246 HEX 6,0	25	vrac	2.01
60247 HEX 7,0	25	vrac	4.30
60248 HEX 8,0	25	vrac	4.30
01047 HEX 2,0	25	10 (PP*)	28.69
01048 HEX 2,5	25	10 (PP*)	28.69
01049 HEX 3,0	25	10 (PP*)	28.69
01050 HEX 4,0	25	10 (PP*)	28.69
01051 HEX 5,0	25	10 (PP*)	28.69
01052 HEX 6,0	25	10 (PP*)	28.69
01053 HEX 7,0	25	10 (PP*)	51.64
01054 HEX 8,0	25	10 (PP*)	51.64

Suruburi cu locas hexagonal Ø in mm					Dimensiune
DIN912	DIN 7984	DIN 7991	DIN 913 - DIN 914 DIN 915 - DIN 916	DIN 908	SW
			M 1.4 / M 1.8		0.7
			M 2		0.9
M 7					
M 1.6 / M 2			M 3		1.5
M 2.5	M 3	M 3	M 4		2
M 3	M 4	M 4	M 5		2.5
M 4	M 5	M 5	M 6		3
M 5	M 6	M 6	M 8		4
M 6	M 8	M 8	M 10	M 10	5
M 8		M 10	M 12 / M 14	M 12 / M 14	6
M 10	M 12	M 12	M 16	M 16 / M 18	8
M12	M 14	M 14 / M 16	M 18 / M 20	M 20 / M 22	10
M 14	M 16 / M 18	M 18 / M 20	M 22 / M 24	M 24 / M 28	12

Bit TORSION 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil hexagon T-Rip

- TORSION - versiune forjata pentru a se potrivi perfect la aplicatii grele (ex. lemn dur, metal)
- cuplu foarte bun, de aproximativ 110% peste standardul DIN
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire

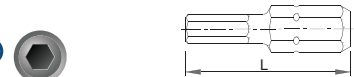


Dimensiune	L	Hand	Price
60725	HEX 1,5 H-Rip	25	vrac 2.93
60726	HEX 2,0 H-Rip	25	vrac 2.93
60727	HEX 2,5 H-Rip	25	vrac 2.93
60728	HEX 3,0 H-Rip	25	vrac 2.93
60729	HEX 4,0 H-Rip	25	vrac 2.93
60730	HEX 5,0 H-Rip	25	vrac 2.93
60731	HEX 6,0 H-Rip	25	vrac 2.93
02882	HEX 1,5 H-Rip	25	10 (PP*) 37.87
02883	HEX 2,0 H-Rip	25	10 (PP*) 37.87
02884	HEX 2,5 H-Rip	25	10 (PP*) 37.87
02885	HEX 3,0 H-Rip	25	10 (PP*) 37.87
02886	HEX 4,0 H-Rip	25	10 (PP*) 37.87
02887	HEX 5,0 H-Rip	25	10 (PP*) 37.87
02888	HEX 6,0 H-Rip	25	10 (PP*) 37.87

1500 CR

Bit hexagonal 1/4" DIN/ISO 1173 - Forma C 6,3 - profil hexagon

- DIN / ISO 2936
- cu inel identificare



Dimensiune	L	Hand	Price
015072	HX 2	25	vrac 9.76
015073	HX 2,5	25	vrac 9.76
015074	HX 3	25	vrac 9.76
015075	HX 4	25	vrac 9.76
015076	HX 5	25	vrac 9.76
015077	HX 6	25	vrac 9.76

INDUSTRY HEX

Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil hexagonal

- design de torsiune
- duritate in conformitate cu norma DIN
- sablat
- protectie optima impotriva coroziunii



DIN 7426



Dimensiune	L	Hand	Price
UUSG0012069	HEX 2	25	10 (A*) 123.16
UUSG0012070	HEX 2,5	25	10 (A*) 123.16
UUSG0012071	HEX 3	25	10 (A*) 123.16
UUSG0012072	HEX 4	25	10 (A*) 123.16
UUSG0012073	HEX 5	25	10 (A*) 123.16
UUSG0012074	HEX 6	25	10 (A*) 123.16
UUSG0012075	HEX 7	25	10 (A*) 172.35

76515E6,3

Bit cu profil hexagonal, varianta lunga

- material: aliaj special S2 (1.2381 / 73 Mo V 5 2)
- duritate material: 58 +/- 2 HRc
- in conformitate cu standardele DIN 3126 ISO 1173
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau non-magnetica



Dimensiune	L	D	Hand	Price
70108701	HX 3	50	4.0	vrac 2.74
70108801	HX 4	50	4.0	vrac 2.74
70108901	HX 5	50	6.0	vrac 2.74
70109001	HX 6	50	1/4"	vrac 2.74
900548	HX 3	50	4.0	3 (PP*) 9.62
900549	HX 4	50	4.0	3 (PP*) 9.62
900550	HX 5	50	6.0	3 (PP*) 9.62
900551	HX 6	50	1/4"	3 (PP*) 9.62
70108705	HX 3	50	4.0	5 (PP*) 17.17
70108805	HX 4	50	4.0	5 (PP*) 17.17
70108905	HX 5	50	6.0	5 (PP*) 17.17
70109005	HX 6	50	1/4"	5 (PP*) 17.17
70108710	HX 3	50	4.0	10 (PP*) 34.35
70108810	HX 4	50	4.0	10 (PP*) 34.35
70108910	HX 5	50	6.0	10 (PP*) 34.35
70109010	HX 6	50	1/4"	10 (PP*) 34.35

6509E6,3

Set 3 biti hexagonal 1/4" Forma E 6,3 - profil hexagon

- otel special aliat
- durabilitate ridicata
- protectie anticoroziva
- pentru lucrul manual si cu masina
- pentru prindere magnetica sau nonmagnetica
- in concordanta cu standardul ISO 2351



Dimensiune	L	Hand	Price
602525	HX 2.5	50	3 (PP*) 41.64
602526	HX 3	50	3 (PP*) 41.64
602527	HX 4	50	3 (PP*) 41.64
602528	HX 5	50	3 (PP*) 41.64
602529	HX 6	50	3 (PP*) 41.64

Cupluri de testare pentru biti profil hexagon

Hex Key	Nm	Hex Key	Nm
0,7	0,08	8	120
0,9	0,18	9	180
1,3	0,53	10	220
1,5	0,82	11	295
2,0	1,9	12	370
2,5	3,8	13	480
3	6,6	14	590
3,5	11	17	1.000
4	16	19	1.000
4,5	24	22	1.000
5	30	24	1.000
6	52	27	1.000
7	78		

Bit hexagonal 1/4" BLUE SHOCK Forma E 6,3 - profil hexagon

• bitul dispune o zona de torsiune studiată și alungită pentru a rezista la cupluri ridicate și socuri violente în timpul utilizării pe mașina de

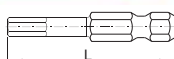
insurubat cu impact

• duritate proiectată special pentru utilizarea pe mașini de insurubat cu impact de mare putere

• varf ranforsat cu inel de sprijin pentru o durată de utilizare prelungită

• zona de torsiune este ranforsată din partea superioară și cea inferioară pentru o legătură mai puternică între varf și corp și pentru a preveni ruperea bitului.

BLUE SHOCK



Dimensiune	L		
UUSE0063471	HX 3	50	5 (A*) 81.15
UUSE0063472	HX 4	50	5 (A*) 81.15
UUSE0063473	HX 5	50	5 (A*) 81.15
UUSE0063474	HX 6	50	5 (A*) 81.15

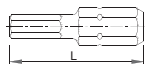
6489C8

Set 3 biti hexagonal 5/16" Forma C 8 - profil hexagon

- oțel special aliat
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau nonmagnetică
- în concordanță cu standardul ISO 2351



UNIOR



Dimensiune	L		
602431	HX 5	30	3 (PP*) 41.64
602432	HX 6	30	3 (PP*) 41.64

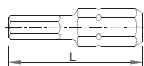
QUALITY INDUSTRY HEX

Bit hexagonal 5/16" DIN 3126 - Forma C 8 - profil hexagonal

- duritate în conformitate cu norma DIN
- protecție optimă împotriva coroziunii



DIN 7426



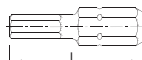
Dimensiune	L		
UUSE0012571	HEX 3	30	5 (A*) 173.14
UUSE0012572	HEX 4	30	5 (A*) 173.14
UUSE0012573	HEX 5	30	5 (A*) 173.14
UUSE0012574	HEX 6	30	5 (A*) 173.14
UUSE0012576	HEX 8	30	5 (A*) 178.98
UUSE0012577	HEX 10	30	5 (A*) 232.17

Bit STANDARD 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil hexagon cu gaura

- STANDARD - versiune frezată
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



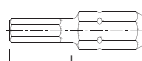
Dimensiune	L		
60260	HEX BO 2,0	25	vrac 2.92
60261	HEX BO 2,5	25	vrac 2.92
60262	HEX BO 3,0	25	vrac 2.92
60263	HEX BO 4,0	25	vrac 2.92
60264	HEX BO 5,0	25	vrac 2.92
60265	HEX BO 6,0	25	vrac 2.92

Bit STANDARD 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 - profil hexagon cu bila

- STANDARD - versiune frezată
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60266	HX 2.5	25	vrac 2.92
60267	HX 3	25	vrac 2.92
60268	HX 4	25	vrac 2.92
60269	HX 5	25	vrac 2.92
60270	HX 6	25	vrac 2.92

INDUSTRY SQ

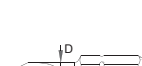
Bit hexagonal 1/4" DIN 3126 - Forma C 6,3 - profil Robertson

- design de torsiune
- duritate în conformitate cu norma DIN
- sablat
- protecție optimă împotriva coroziunii



TORSIONFLEX

Long Life



Dimensiune	L		
UUSE0012026	R 0	25	5 (A*) 99.13
UUSE0012027	R 1	25	5 (A*) 99.13
UUSE0012028	R 2	25	5 (A*) 99.13
UUSE0012029	R 3	25	5 (A*) 99.13

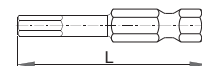
6509E6,3

Set 3 biti hexagonal 1/4" Forma E 6,3 - profil patrat

- oțel special aliat
- durabilitate ridicată
- protecție anticorozivă
- pentru lucrul manual și cu mașina
- pentru prindere magnetică sau nonmagnetică
- în concordanță cu standardul ISO 2351



UNIOR

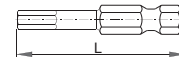


Dimensiune	L		
603418	SQ 2	75	3 (PP*) 63.61

Bit hexagonal 1/4" BLUE SHOCK Forma E 6,3 - profil patrat

- bitul dispune o zona de torsiune studiată și alungită pentru a rezista la cupluri ridicate și socuri violente în timpul utilizării pe mașina de insurubat cu impact
- duritate proiectată special pentru utilizarea pe mașini de insurubat cu impact de mare putere
- varf ranforsat cu inel de sprijin pentru o durată de utilizare prelungită
- zona de torsiune este ranforsată din partea superioară și cea inferioară pentru o legătură mai puternică între varf și corp și pentru a preveni ruperea bitului.

BLUE SHOCK



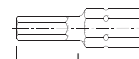
Dimensiune	L		
UUSE0063417	R 1	50	5 (A*) 81.15
UUSE0063418	R 2	50	5 (A*) 81.15
UUSE0063419	R 3	50	5 (A*) 81.15

Bit STANDARD 1/4" DIN/ISO 1173 Forma C 6,3 profil Spanner

- STANDARD - versiune frezată
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60314	SN# 4	25	vrac 3.56
60315	SN# 6	25	vrac 3.56
60316	SN# 8	25	vrac 3.56
60317	SN# 10	25	vrac 3.56
60318	SN# 12	25	vrac 3.56
60319	SN# 14	25	vrac 3.56

ACR® Phillips® Screw Company
ASSY® Adolf Würth GmbH & Co. KG
BITQUICK® cobit® GmbH
COBIT® cobit® GmbH
PHILLIPS® Phillips® Screw Company

POZIDRIV® Phillips® Screw Company
RIBE® Richard Bergner Verbindungstechnik GmbH & Co. KG
SIT® Adolf Würth GmbH & Co. KG
TORSONIC® cobit® GmbH
TORQ-SET® Phillips® Screw Company

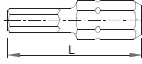
TORX® Acument Intellectual Properties, LLC, Troy Mich., US
TORX® PLUS® Acument Intellectual Properties, LLC, Troy Mich., US
TRI-WING® Phillips® Screw Company
TTAP® TTAP® DRIVE AS

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil Ribe®

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
 tool technology



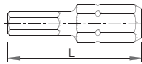
Dimensiune	L		
60320 RI 4	25	vrac	2.93
60321 RI 5	25	vrac	2.93
60322 RI 6	25	vrac	2.93
60323 RI 7	25	vrac	2.93
60324 RI 8	25	vrac	2.93

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil Clutch

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
 tool technology



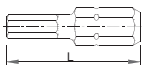
Dimensiune	L		
60325 CG 3/32"	25	vrac	2.93
60326 CG 1/8"	25	vrac	2.93
60327 CG 5/32"	25	vrac	2.93
60328 CG 3/16"	25	vrac	2.93
60329 CG 1/4"	25	vrac	2.93

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil XZN spline

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
 tool technology



Dimensiune	L		
60330 XZN M 4	25	vrac	2.93
60331 XZN M 5	25	vrac	2.93
60332 XZN M 6	25	vrac	2.93
60333 XZN M 8	25	vrac	2.93

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil Torq-Set®

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
 tool technology



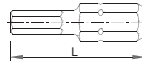
Dimensiune	L		
60298 TS # 0	25	vrac	1.76
60299 TS # 1	25	vrac	1.76
60300 TS # 2	25	vrac	1.76
60301 TS # 3	25	vrac	1.76
60302 TS # 4	25	vrac	1.76
60303 TS # 5	25	vrac	1.76
60304 TS # 6	25	vrac	1.76
60305 TS # 8	25	vrac	1.76
60306 TS # 10	25	vrac	1.76
60307 TS # 1/4"	25	vrac	1.76

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil Tri-Wing®

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
 tool technology



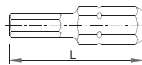
Dimensiune	L		
60298 TW # 0	25	vrac	1.76
60299 TW # 1	25	vrac	1.76
60300 TW # 2	25	vrac	1.76
60301 TW # 3	25	vrac	1.76
60302 TW # 4	25	vrac	1.76
60303 TW # 5	25	vrac	1.76

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil Torx® TTAP®

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
 tool technology



Dimensiune	L		
60021 TTAP 10	25	vrac	3.16
60022 TTAP 15	25	vrac	3.16
60023 TTAP 20	25	vrac	3.16
60024 TTAP 25	25	vrac	3.16
60025 TTAP 30	25	vrac	3.16
60026 TTAP 40	25	vrac	3.16

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil Torx® Plus®

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
 tool technology



Dimensiune	L		
60219 IP 10	25	vrac	3.16
60220 IP 15	25	vrac	3.16
60221 IP 20	25	vrac	3.16
60222 IP 25	25	vrac	3.16
60223 IP 30	25	vrac	3.16
60224 IP 40	25	vrac	3.16

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil Torx® Plus® security

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
 tool technology



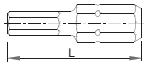
Dimensiune	L		
60225 IPR 10	25	vrac	3.73
60226 IPR 15	25	vrac	3.73
60227 IPR 20	25	vrac	3.73
60228 IPR 25	25	vrac	3.73
60229 IPR 30	25	vrac	3.73
60230 IPR 40	25	vrac	3.73

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil Torx® Ball

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
 tool technology



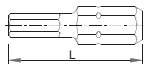
Dimensiune	L		
60070 TX Ball 10	25	vrac	5.45
60071 TX Ball 15	25	vrac	5.45
60072 TX Ball 20	25	vrac	5.45
60073 TX Ball 25	25	vrac	5.45
60074 TX Ball 30	25	vrac	5.45
60075 TX Ball 40	25	vrac	5.45

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil ASSY® / AW

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



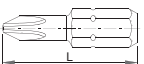
Dimensiune	L		
60293 AW 10	25	vrac	2.93
60294 AW 20	25	vrac	2.93
60295 AW 25	25	vrac	2.93
60296 AW 30	25	vrac	2.93
60297 AW 40	25	vrac	2.93

Bit STANDARD 1/4"
DIN/ISO 1173 Forma C 6,3
profil Phillips cu coada redusa
pentru gips-carton

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



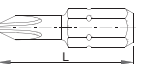
Dimensiune	L		
01680 PH 2	25	vrac	2.41

Bit STANDARD 1/4" DIN/ISO 1173
Forma C 6,3 - profil Phillips cu
limitator pentru gips-carton

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60159 PH 2	25	vrac	4.88

Bit STANDARD profil Phillips
cu prindere pe filet M4

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60516 PH 1	33	vrac	15.55
60517 PH 2	33	vrac	15.55

Bit STANDARD profil Phillips
cu prindere pe filet M5

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60518 PH 1	45	vrac	16.12
60519 PH 2	45	vrac	16.12

Bit STANDARD profil Pozidrive
cu prindere pe filet M4

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60520 PZ 1	33	vrac	15.55
60521 PZ 2	33	vrac	15.55

Bit STANDARD profil Pozidrive
cu prindere pe filet M5

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60522 PZ 1	45	vrac	16.12
60523 PZ 2	45	vrac	16.12

Bit STANDARD profil Torx®
cu prindere pe filet M5

- STANDARD - versiune frezata
- DIN / ISO 2936
- fara acoperire



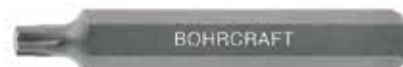
cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60524 TX 08	45	vrac	17.44
60525 TX 10	45	vrac	17.44
60526 TX 15	45	vrac	17.44
60527 TX 20	45	vrac	17.44
60528 TX 25	45	vrac	17.44

6614

Bit cu profil TORX® prindere
hexagonala 10 mm
Forma C10



BOC
BOHRCRAFT

10 mm

TORX®	L		
66141501030 TX 10	30	vrac	12.62
66141501530 TX 15	30	vrac	12.62
66141502030 TX 20	30	vrac	12.62
66141502530 TX 25	30	vrac	12.62
66141502730 TX 27	30	vrac	12.62
66141503030 TX 30	30	vrac	12.62
66141504030 TX 40	30	vrac	12.62
66141504530 TX 45	30	vrac	12.62
66141505030 TX 50	30	vrac	14.92
66141505530 TX 55	30	vrac	17.05
66141501075 TX 10	75	vrac	19.02
66141501575 TX 15	75	vrac	19.02
66141502075 TX 20	75	vrac	19.02
66141502575 TX 25	75	vrac	19.02
66141502775 TX 27	75	vrac	19.02
66141503075 TX 30	75	vrac	19.02
66141504075 TX 40	75	vrac	19.02
66141504575 TX 45	75	vrac	19.02
66141505075 TX 50	75	vrac	21.48
66141505575 TX 55	75	vrac	25.08

6615

Bit cu profil TORX® cu gaura
(pentru pin de siguranta)
prindere hexagonala 10 mm
Forma C10



BOC
BOHRCRAFT

10 mm

TORX®	L		
66151501030 TR 10	30	vrac	22.30
66151501530 TR 15	30	vrac	22.30
66151502030 TR 20	30	vrac	22.30
66151502530 TR 25	30	vrac	22.30
66151502730 TR 27	30	vrac	22.30
66151503030 TR 30	30	vrac	22.30
66151504030 TR 40	30	vrac	22.30
66151504530 TR 45	30	vrac	22.30
66151505030 TR 50	30	vrac	24.26
66151505530 TR 55	30	vrac	25.90
66151501075 TX 10	75	vrac	28.52
66151501575 TX 15	75	vrac	28.52
66151502075 TX 20	75	vrac	28.52
66151502575 TX 25	75	vrac	28.52
66151502775 TX 27	75	vrac	28.52
66151503075 TX 30	75	vrac	28.52
66151504075 TX 40	75	vrac	28.52
66151504575 TX 45	75	vrac	28.52
66151505075 TX 50	75	vrac	30.33
66151505575 TX 55	75	vrac	33.44

6624

Bit cu profil Ribe, prindere hexagonala 10 mm
Forma C10



10 mm

Barcode	Ribe	L	Hand	Coatings	Price
66241500430	4	30	vrac		12.62
66241500530	5	30	vrac		12.62
66241500630	6	30	vrac		12.62
66241500730	7	30	vrac		12.62
66241500830	8	30	vrac		12.62
66241500930	9	30	vrac		12.62
66241501030	10	30	vrac		12.62
66241501230	12	30	vrac		12.62
66241501330	13	30	vrac		14.92
66241501430	14	30	vrac		17.05
66241501630	16	30	vrac		22.13
66241500475	4	75	vrac		19.02
66241500575	5	75	vrac		19.02
66241500675	6	75	vrac		19.02
66241500775	7	75	vrac		19.02
66241500875	8	75	vrac		19.02
66241500975	9	75	vrac		19.02
66241501075	10	75	vrac		19.02
66241501275	12	75	vrac		19.02
66241501375	13	75	vrac		22.62
66241501475	14	75	vrac		30.00
66241501675	16	75	vrac		34.10

6617

Bit cu profil hexagonal cu gaura (pentru pin de siguranta)
prindere hexagonala 10 mm
Forma C10



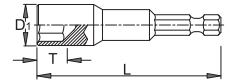
10 mm

Barcode	HEX	L	Hand	Coatings	Price
66171500430	SW 4,0	30	vrac		22.13
66171500530	SW 5,0	30	vrac		22.13
66171500630	SW 6,0	30	vrac		22.13
66171500730	SW 7,0	30	vrac		22.13
66171500830	SW 8,0	30	vrac		22.13
66171501030	SW 10,0	30	vrac		22.13
66171501230	SW 12,0	30	vrac		25.90
66171500475	SW 4,0	75	vrac		28.52
66171500575	SW 5,0	75	vrac		28.52
66171500675	SW 6,0	75	vrac		28.52
66171500775	SW 7,0	75	vrac		28.52
66171500875	SW 8,0	75	vrac		28.52
66171501075	SW 10,0	75	vrac		28.52
66171501275	SW 12,0	75	vrac		35.25

188.10A

Capete chei tubulare, cu magnet si prindere hexagonala 1/4" pentru masina

- material: crom vanadiu
- capul cheii este tratat in intregime
- executie in concordanta cu standardul DIN 7424

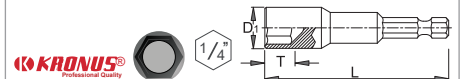


Barcode	Dimensiune	D1	L	T	Coatings	Price
619448	8	12,5	65	3,9		22.79
618701	10	14,5	65	5		24.10
618702	13	18	65	6		25.57
618703	17	23,3	65	9,5		33.28

7014L

Cap tubular lung 1/4", magnetic

- material: crom-vanadiu
- capul cheii este tratat in intregime
- executie in concordanta cu standardul DIN 7424



Barcode	Dimensiune	L	Hand	Coatings	Price
701428	7	65	1 (E*)		8.14
701430	8	65	1 (E*)		8.14
701432	10	65	1 (E*)		8.39
701439	13	65	1 (E*)		10.17

6616

Bit cu profil hexagonal, prindere hexagonala 10 mm
Forma C10



10 mm

Barcode	HEX	L	Hand	Coatings	Price
66161500430	SW 4,0	30	vrac		12.62
66161500530	SW 5,0	30	vrac		12.62
66161500630	SW 6,0	30	vrac		12.62
66161500730	SW 7,0	30	vrac		12.62
66161500830	SW 8,0	30	vrac		12.62
66161501030	SW 10,0	30	vrac		12.62
66161501230	SW 12,0	30	vrac		13.93
66161501430	SW 14,0	30	vrac		20.82
66161500475	SW 4,0	75	vrac		19.02
66161500575	SW 5,0	75	vrac		19.02
66161500675	SW 6,0	75	vrac		19.02
66161500775	SW 7,0	75	vrac		19.02
66161500875	SW 8,0	75	vrac		19.02
66161501075	SW 10,0	75	vrac		19.02
66161501275	SW 12,0	75	vrac		24.43
66161501475	SW 14,0	75	vrac		33.44

Suruburi cu locas hexagonal Ø in mm

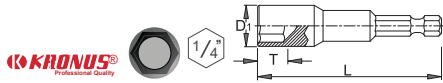
				Dimensiune
DIN 931	DIN 933	DIN 571	DIN 7976	SW
				2.5
				3
M 1.6	M 1.6	2.2		3.2
				3.5
M 2	M 2			4
				4.5
M 2.5	M 2.5	2.9		5
M 3	M 3	3.5		5.5
M 3.5	M 3.5			6
M 4	M 4	3.9/4.2	4	7
M 5	M 5	4.8/5.5	5	8
				9
M 6	M 6	6.3	6	10
M 7	M 7			11
			7	12
M 8	M 8	8	8	13



7014S

Cap tubular scurt 1/4", magnetic

- material: crom-vanadiu
- capul cheii este tratat in intregime
- executie in concordanta cu standardul DIN 7424



Dimensiune	L		
701407	7	45	1 (E*) 6.86
701406	8	45	1 (E*) 6.86
701433	10	45	1 (E*) 7.36
701416	13	45	1 (E*) 9.39

Bit tubular 50 mm cu magnet 1/4" E 6,3

- material: crom vanadiu
- lungime: 50 mm
- magnet permanent neodim - forta magnetica 300 g
- coada de antrenare 1/4" E 6,3
- profil hexagon interior pentru suruburi cu cap hexagonal



Dimensiune	L		
60597	5,5	50	vrac 11.76
60598	6	50	vrac 11.76
60599	7	50	vrac 11.76
60600	8	50	vrac 11.76
60601	9	50	vrac 12.05
60602	10	50	vrac 12.05
60603	11	50	vrac 14.06
60604	12	50	vrac 14.63
60605	13	50	vrac 15.20
60606	17	50	vrac 28.40
60607	1/4"	50	vrac 11.76
60608	3/8"	50	vrac 12.05
60609	5/16"	50	vrac 11.76
60610	7/16"	50	vrac 12.31
02116	5,5	50	1 (PP*) 18.65
01425	6	50	1 (PP*) 18.65
01427	7	50	1 (PP*) 18.65
01429	8	50	1 (PP*) 18.93
01431	9	50	1 (PP*) 18.93
01432	10	50	1 (PP*) 18.93
01434	11	50	1 (PP*) 20.94
01436	12	50	1 (PP*) 21.52
01438	13	50	1 (PP*) 22.09
02822	17	50	1 (PP*) 35.29
01440	1/4"	50	1 (PP*) 18.65
01444	3/8"	50	1 (PP*) 20.94
01442	5/16"	50	1 (PP*) 18.65
01446	7/16"	50	1 (PP*) 20.94



Bit tubular de IMPACT 50 mm cu magnet; 1/4" E 6,3

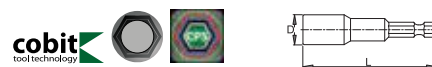
- material: otel CrMo
- lungime: 50 mm
- magnet permanent neodim - forta magnetica 300 g
- coada de antrenare 1/4" E 6,3
- profil hexagon interior pentru suruburi cu cap hexagonal



Dimensiune	L		
10030	6	50	vrac 26.16
10031	7	50	vrac 26.16
10032	8	50	vrac 27.43
10033	10	50	vrac 28.63
10034	11	50	vrac 28.63
10035	12	50	vrac 29.95
10036	13	50	vrac 29.95
10037	1/4"	50	vrac 30.52
10038	3/8"	50	vrac 28.63
10039	5/16"	50	vrac 27.43
02827	6	50	1 (PP*) 35.00
02828	7	50	1 (PP*) 35.00
02829	8	50	1 (PP*) 36.15
02830	10	50	1 (PP*) 37.30
02831	11	50	1 (PP*) 37.30
02832	12	50	1 (PP*) 38.44
02833	13	50	1 (PP*) 38.44
02834	1/4"	50	1 (PP*) 35.00
02835	3/8"	50	1 (PP*) 37.30
02836	5/16"	50	1 (PP*) 36.15

Bit tubular CPS 50 mm cu magnet 1/4" E 6,3 pentru suruburi lacuite sau acoperite

- material: crom vanadiu
- lungime: 50 mm
- sistem de protectie a culorii CPS
- design scule pentru suruburi cu finisaj lacuit si acoperire
- reprezinta geometrii speciale, cum ar fi margini rotunjite, colturi si prindere cu minge
- protejeaza marginile suruburilor impotriva cobirii
- fara abraziune a lacului si fara efect negativ asupra impresiei vizuale



Dimensiune	L		
10050	6	50	vrac 24.10
10051	7	50	vrac 24.10
10052	8	50	vrac 24.10
10053	10	50	vrac 27.54
10054	11	50	vrac 27.54
10055	12	50	vrac 28.40
10057	1/4"	50	vrac 24.10
10058	3/8"	50	vrac 27.54
10059	5/16"	50	vrac 24.10

620 E

NOU

Bit tubular 50 mm cu profil Torx® 1/4" E 6,3

- material: crom vanadiu
- lungime: 50 mm
- coada de antrenare 1/4" E 6,3
- profil Torx® interior pentru suruburi cu cap Torx®



Dimensiune	L		
062100	E 7	50	vrac 69.53
062101	E 5	50	vrac 69.53
062102	E 6	50	vrac 69.53
062103	E 8	50	vrac 74.73
062104	E 10	50	vrac 74.73

NOU

Bit tubular 100 mm cu magnet 1/4" E 6,3

- material: crom vanadiu
- lungime: 100 mm
- magnet permanent neodim - forta magnetica 300 g
- coada de antrenare 1/4" E 6,3
- profil hexagon interior pentru suruburi cu cap hexagonal



Dimensiune	L		
02855	6,0	100	1 (PP*) 27.54
02856	7,0	100	1 (PP*) 27.54
02857	8,0	100	1 (PP*) 30.41
02858	9,0	100	1 (PP*) 30.41
02859	10,0	100	1 (PP*) 30.41
02860	11,0	100	1 (PP*) 36.15
02861	12,0	100	1 (PP*) 36.15
02862	13,0	100	1 (PP*) 36.15
02863	17,0	100	1 (PP*) 54.22
02864	1/4"	100	1 (PP*) 27.54
02865	3/8"	100	1 (PP*) 30.41
02866	5/16"	100	1 (PP*) 30.41

NOU

Bit tubular 150 mm cu magnet 1/4" E 6,3

- material: crom vanadiu
- lungime: 150 mm
- magnet permanent neodim - forta magnetica 300 g
- coada de antrenare 1/4" E 6,3
- profil hexagon interior pentru suruburi cu cap hexagonal



Dimensiune	L		
02870	6,0	150	1 (PP*) 32.13
02871	7,0	150	1 (PP*) 32.13
02872	8,0	150	1 (PP*) 35.86
02873	9,0	150	1 (PP*) 35.86
02974	10,0	150	1 (PP*) 35.86
02875	11,0	150	1 (PP*) 42.17
02876	12,0	150	1 (PP*) 42.17
02877	13,0	150	1 (PP*) 42.17
02878	17,0	150	1 (PP*) 61.11
02879	1/4"	150	1 (PP*) 32.13
02880	3/8"	100	1 (PP*) 35.86
02881	5/16"	100	1 (PP*) 35.86

U000510

NOU

Trusa biti tubulari pentru suruburi lacuite si acoperite 7 piese

- atasament cu blocare rapida
- sistem mecanic de fixare a suruburilor (bila/arc).
- special adaptat pentru suruburi utilizate pentru fixarea fronturilor sau panourilor sandwich si suruburi autoforante.
- sistemul care tine capul surubului in mufa este special conceput pentru a lucra cu finisaje vopsite sau din plastic.
- atasament de blocare rapidă pentru o fixare optima in mandrina



U0005100

7 piese
7, 8 (x2), 10 (x2) mm, 3/8" (x2)

464.56

02437

NOU

Trusa biti tubulari cu magnet si inel 7 piese

- material: otel CrMo
- lungime: 50 mm
- magnet permanent neodim - forta magnetica 300 g
- coada de antrenare 1/4" E 6,3
- profil hexagon interior pentru suruburi cu cap hexagonal



02437

7 piese
7, 8, 10, 13 mm, 1/4", 3/8", 5/16"

229.45

10028

NOU

Trusa biti tubulari cu magnet 6 piese

- 1/4" (E 6,3 mm)



10028

6 piese
capete tubulare cu magnet:
6, 7, 8, 10, 12, 13

102.70

701791

Set capete tubulare 7 / 8 / 10 / 13 mm 1/4" - 38 mm

- material: crom-vanadiu
- lungime: 38 mm



701791

4 piese
7, 8, 10, 13, mm

16.52

02438

NOU

Trusa biti tubulari cu magnet si inel 7 piese

- material: otel CrMo
- lungime: 50 mm
- magnet permanent neodim - forta magnetica 300 g
- coada de antrenare 1/4" E 6,3
- profil hexagon interior pentru suruburi cu cap hexagonal



02438

7 piese
7, 8 (x2), 10 (x2) mm, 3/8" (x2)

229.45

02436

NOU

Trusa biti tubulari cu magnet si inel 7 piese

- material: otel CrMo
- lungime: 50 mm
- magnet permanent neodim - forta magnetica 300 g
- coada de antrenare 1/4" E 6,3
- profil hexagon interior pentru suruburi cu cap hexagonal



02436

7 piese
6, 7, 8, 10, 12, 13 mm, 1/4"

229.45

02398

NOU

Set capete tubulare 7 / 8 / 10 / 13 mm 1/4" - 50 mm

- material: crom-vanadiu
- lungime: 38 mm



02398

5 piese
7, 8, 10, 13 mm; 1/4"

39.53

KL-6 620

Trusa biti tubulari cu magnet 6 piese

- 1/4" (E 6,3 mm)



060801

6 piese
SW 7, 8, 3/8", 10, 12, 13

368.86

MSH1

NOU

Prelungitor magnetic cu eliberare rapida

- prelungitoarele hexagonale magnetice reversibile si curtaabile C-Rhex de la Malco sunt acum realizate cu o noua imbunatatire a designului mai subtire care reduce dimensiunea de 6 mm cu 16% pentru a obtine un acces mai usor in spatii inguste pentru flexibilitate si productivitate maxime
- schimbati rapid dimensiunile hexagonale de 6 mm si 8 mm cu prelungitoarele hexagonale magnetice unice, exclusive, cu doua fete de la Malco
- capul hexagonal reversibil se potriveste peste un arbore hexagonal cu varf magnetic de 1/4 inch, blocare cu bila si poate fi inversat rapid pentru a schimba dimensiunile
- eliminati acumularea neplacuta de aschii de metal in varful hexagonal cu ajutorul „Magnetului Easy Clean”
- doar glisati cu o manusa sau un prosop pentru a sterge orice aschii de metal
- cuplul testat al dispozitivului de antrenare a prelungitorului hexagonal reversibile este egal cu prelungitoarele dintr-o singura piesa



Malco
Work. Perform. Outlast.

mm	6	8	Ø		
MSHCM1	51	6	8	11.1 - 12.7	85.57
MSHMLCM1	101	6	8	11.1 - 12.7	168.64
MSHSLCM1	152	6	8	11.1 - 12.7	243.44

MSH2

NOU

Prelungitor magnetic cu eliberare rapida

- schimbati rapid dimensiunile hexagonale de 8 mm si 10 mm cu prelungitoarele hexagonale magnetice unice, exclusive, cu doua capete de la Malco
- capul hexagonal reversibil se potriveste peste un arbore hexagonal cu varf magnetic de 1/4 inch, blocare cu bila si poate fi inversat rapid pentru a schimba dimensiunile
- eliminati acumularea neplacuta de aschii de metal in varful hexagonal cu ajutorul „Magnetului Easy Clean”
- doar glisati cu o manusa sau un prosop pentru a sterge orice aschii de metal
- cuplul testat al dispozitivului de antrenare a prelungitorului hexagonal reversibile este egal cu prelungitoarele dintr-o singura piesa
- latura de 8 mm este proiectata cu un profil subtire pentru a obtine un acces mai usor in spatiile inguste, pentru o productivitate sporita



Malco
Work. Perform. Outlast.



mm	8	10	Ø		
MSHCM2	51	8	10	12.7 - 11.11	85.57
MSHMLCM2	101	8	10	12.7 - 11.11	168.64
MSHSLCM2	152	8	10	12.7 - 11.11	243.44

Adaptor magnetic standard 1/4” DIN/ISO 1173 - E 6,3

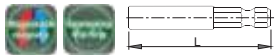
- corp din otel inoxidabil
- fara inel de retinere
- magnet neodim 6x4 mm - forta magnetica 300 g
- coada antrenare 1/4” E 6,3 (material 51CrV4)
- pentru biti cu coada hexagonala 1/4” C 6,3 si E 6,3



Dimensiune	L		
60592	1/4”	50	vrac 15.78
60594	1/4”	75	vrac 18.13
01478	1/4”	50	1 (PP*) 24.39
02079	1/4”	75	1 (PP*) 27.54

Adaptor magnetic standard 1/4” DIN/ISO 1173 - E 6,3

- corp din otel inoxidabil
- cu inel C de retinere
- magnet neodim 6x4 mm - forta magnetica 300 g
- coada antrenare 1/4” E 6,3 (material 51CrV4)
- pentru biti cu coada hexagonala 1/4” C 6,3 si E 6,3



Dimensiune	L		
60588	1/4”	50	vrac 18.65
60590	1/4”	75	vrac 24.90
60591	1/4”	150	vrac 37.35
01491	1/4”	50	1 (PP*) 27.25
01490	1/4”	75	1 (PP*) 33.57
01508	1/4”	150	1 (PP*) 45.90

6715E6,3

Adaptor magnetic 1/4”

- material corp: otel
- realizat prin forjare
- magnetic



Dimensiune	L		
624053	E6,3 (1/4”)	50	vrac 22.79
603028	E6,3 (1/4”)	75	vrac 36.56

71923228

Prelungitor biti IMPACT

- prelungitor de biti cu inel C
- lungime totala: 75 mm
- diametrul capului din otel inoxidabil: Ø11 mm
- lungimea capului din otel inoxidabil: 35 mm
- coada hexagonala 1/4” Ø5.5 mm
- material coada: 6150
- finisaj coada hexagonala: oxid negru



IMPACT



Dimensiune	L		
71923228	1/4”	75	1 (E*) 33.17

BITHOLDER

Adaptor magnetic 1/4”

- material corp: otel inoxidabil
- realizat prin forjare
- magnetic



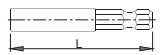
Ø	L		
UUSA0015008 ⁽¹⁾	9,6	51	1 (A*) 11.50
UUSA0010052	9,6	74	1 (A*) 26.84
UUSZ0010105	9,6	100	1 (A*) 69.46

(¹) fara inel

NOU

Adaptor magnetic QuickLock 1/4” DIN/ISO 1173 - E 6,3

- pentru a introduce bitul, mansonul de ghidare trebuie deblocat manual
- dupa ce ati introdus bitul, mansonul este eliberat (operare cu doua maini)
- acum, bitul este blocat in siguranta
- pentru a scoate bitul, sunt necesare doua maini

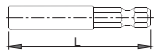


Dimensiune	L		
60580	1/4” E 6,3	50	vrac 35.00
60581	1/4” E 6,3	75	vrac 48.77
60582	1/4” E 6,3	100	vrac 64.26
60583	1/4” E 6,3	150	vrac 79.18

NOU

Adaptor magnetic articulat QuickLock 1/4” DIN/ISO 1173 - E 6,3

- pentru a introduce bitul, mansonul de ghidare trebuie deblocat manual
- dupa ce ati introdus bitul, mansonul este eliberat (operare cu doua maini)
- acum, bitul este blocat in siguranta
- pentru a scoate bitul, sunt necesare doua maini

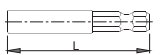


Dimensiune	L		
60584	1/4” E 6,3	65	vrac 58.52

NOU

Adaptor magnetic de IMPACT 1/4” DIN/ISO 1173 - E 6,3

- unealta destinata insurubarii automate cu efect de impact
- acopera caracteristicile speciale ale sculei, cum ar fi otel special, procese specifice de calire, proces special de productie



Dimensiune	L		
10124	1/4” E 6,3	54	vrac 34.71

Adaptor magnetic Quick Lock EasyLink & EasyLock 1/4"

DIN/ISO 1173 - E 6,3

- corp din otel inoxidabil
- sistem de blocare rapida cu bila - operare cu o singura mana
- magnet neodim 6x4 mm - forta magnetica 300 g
- coada antrenare 1/4" E 6,3 (material 51CrV4)
- pentru biti cu coada hexagonala 1/4" C 6,3 si E 6,3



Dimensiune	L		
02655 1/4"	80	vrac	64.28
02820 1/4"	80	1 (PP*)	69.44

Adaptor magnetic Quick Lock EasyLink & EasyLock 1/4"

DIN/ISO 1173 - E 6,3

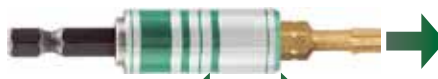
- corp din otel inoxidabil
- sistem de blocare rapida cu bila - operare cu o singura mana
- manson cu rotire libera
- magnet neodim 6x4 mm - forta magnetica 300 g
- coada antrenare 1/4" E 6,3 (material 51CrV4)
- pentru biti cu coada hexagonala 1/4" C 6,3 si E 6,3



Dimensiune	L		
02657 1/4"	150	1 (D*)	77.22



Funcție EasyLock Introduceti bitul fara actionarea mansonului adaptorului magnetic; bitul este blocat = actionare cu o singura mana



Funcție EasyLink Actionati mansonul adaptorului magnetic; bitul este deblocat si impins inainte = actionare cu o singura mana



Inel magnetic cu o forta de tragere de 1.000 kg



surubul se potriveste plan pe inelul magnetic, cu o singura mana; surubul si magnetul se conecteaza puternic

Adaptor magnetic Quick Lock EasyLink & EasyLock 1/4"

DIN/ISO 1173 - E 6,3

- corp din otel inoxidabil
- sistem de blocare rapida cu bila - operare cu o singura mana
- magnet neodim 6x4 mm - forta magnetica 300 g
- magnet inel neodim - forta magnetica 1.000 g
- coada antrenare 1/4" E 6,3 (material 51CrV4)
- pentru biti cu coada hexagonala 1/4" C 6,3 si E 6,3



Dimensiune	L		
02371 1/4"	60	vrac	37.30
02373 1/4"	60	1 (PP*)	45.90

Adaptor magnetic Quick Lock EasyLink & EasyLock 1/4"

DIN/ISO 1173 - E 6,3

- corp din otel inoxidabil
- sistem de blocare rapida cu bila - operare cu o singura mana
- magnet neodim 6x4 mm - forta magnetica 300 g
- magnet inel neodim - forta magnetica 1.000 g
- manson cu rotire libera
- coada antrenare 1/4" E 6,3 (material 51CrV4)
- pentru biti cu coada hexagonala 1/4" C 6,3 si E 6,3



Dimensiune	L		
02372 1/4"	300	1 (D*)	72.30

FOX II

Adaptor magnetic 1/4" cu prindere si eliberare rapida

- sistem de prindere si eliberare rapida
- realizat prin forjare
- magnetic



Dimensiune	L		
UUSA0010490 -	60	1 (A*)	90.21
UUSA0010492	74	1 (A*)	72.18

Adaptor magnetic Quick Lock EasyLink & EasyLock 1/4"

DIN/ISO 1173 - E 6,3

- corp din otel inoxidabil
- sistem de blocare rapida cu bila - operare cu o singura mana
- magnet neodim 6x4 mm - forta magnetica 300 g
- coada antrenare 1/4" E 6,3 (material 51CrV4)
- pentru biti cu coada hexagonala 1/4" C 6,3 si E 6,3



Dimensiune	L		
02261 1/4"	60	vrac	37.30
02818 1/4"	60	1 (PP*)	45.90

FOX II

Adaptor magnetic 1/4" cu prindere si eliberare rapida compatibil SDS-PLUS

- sistem de prindere si eliberare rapida
- realizat prin forjare
- magnetic

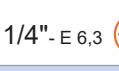


Dimensiune	L		
UUSA0010498 -	80	1 (A*)	94.49

SPACER

Adaptor magnetic 1/4" cu sistem de reglare al adancimii

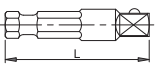
- sistem de reglare al adancimii in functie de aplicatie
- realizat prin forjare
- magnetic



Dimensiune	L		
UUSA0015018 -	80	1 (A*)	88.40

Adaptor QuickLock 1/4" D 6,3

- cea mai buna si mai sigura solutie
- elimina toate dezavantajele cunoscute
- economiseste timp, sporeste siguranta lucrului
- in conformitate cu reglementarile de siguranta si sanatate



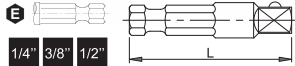
Dimensiune	L		
02474 1/4" ○	75	1 (D*)	50.03
02475 1/4" □	75	1 (D*)	56.29
02476 1/4" ○	75	1 (D*)	62.54
1/2" □			

Adaptor 1/4" D 6,3

- material: crom vanadium
- capul cheii este tratat in intregime
- conform cu standardul DIN 7428



UNIOR



Dimensiune	L		
604531 1/4" ○ 1/4" □	50	vrac	22.46
616808 1/4" ○ 3/8" □	50	vrac	55.90
616809 1/4" ○ 1/2" □	50	vrac	63.61

BITHOLDER

Adaptor magnetic 1/4" compatibil SDS-PLUS

- material corp: otel inoxidabil
- realizat prin forjare
- magnetic

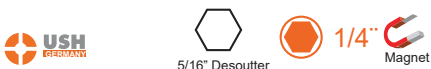


Dimensiune	L		
UUSA0010288 11,1	78	1 (A*)	57.03

BITHOLDER

Adaptor magnetic 1/4" compatibil Desoutter

- material corp: otel inoxidabil
- realizat prin forjare
- magnetic



Dimensiune	L		
UUSA0010256 11,1	70	1 (A*)	82.99

SHORTY

Adaptor magnetic 1/4" scurt

- ideal pentru aplicatii in locuri cu acces limitat
- magnetic



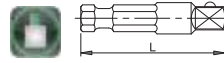
Dimensiune	L		
UUSA0011150 9,6	35	1 (A*)	34.50

Adaptor cu pin 1/4" D 6,3

- varianta cu pin retractabil
- elimina toate dezavantajele cunoscute
- economiseste timp, sporeste siguranta lucrului
- in conformitate cu reglementarile de siguranta si sanatate



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60564 1/4" ○ 1/4" □	50	vrac	14.63
60565 1/4" ○ 3/8" □	50	vrac	15.20
60566 1/4" ○ 1/2" □	50	vrac	24.90
02815 1/4" ○ 1/4" □	50	3 (PP*)	23.24
02816 1/4" ○ 3/8" □	50	3 (PP*)	23.81
02817 1/4" ○ 1/2" □	50	3 (PP*)	33.57

Adaptor patrat interior - hexagon interior magnetic

- economiseste timp, sporeste siguranta lucrului
- in conformitate cu reglementarile de siguranta si sanatate



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60574 1/4" ○ 1/4" □	25	vrac	28.11
60575 1/4" ○ 5/16" □	30	vrac	33.85

Adaptor patrat interior - hexagon interior cu inel retentie C

- economiseste timp, sporeste siguranta lucrului
- in conformitate cu reglementarile de siguranta si sanatate



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60576 3/8" ○ 1/4" □	38	vrac	48.77
60577 3/8" ○ 5/16" □	50	vrac	56.80
60578 1/2" ○ 1/4" □	50	vrac	56.80
60579 1/2" ○ 5/16" □	55	vrac	67.42

188.13

Adaptor pentru biti cu prindere hexagonala de 10mm

- material: crom vanadiu
- capul cheii este tratat in intregime



UNIOR



Dimensiune	L		
620858 10 mm ○ 1/4" □	-	vrac	16.72

1000 MQR - 51

Adaptor magnetic patrat interior - hexagon interior QuickLock

- economiseste timp, sporeste siguranta lucrului
- in conformitate cu reglementarile de siguranta si sanatate



ASW
wehodor

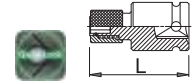
Dimensiune	L		
010051 1/4" ○ 1/4" □	38	vrac	323.72

Adaptor patrat interior - hexagon interior QuickLock

- economiseste timp, sporeste siguranta lucrului
- in conformitate cu reglementarile de siguranta si sanatate



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60570 1/4" ○ 1/4" □	38	vrac	54.51
60571 3/8" ○ 1/4" □	50	vrac	56.80
60572 3/8" ○ 5/16" □	50	vrac	56.23

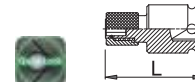
NOU

Adaptor patrat interior - hexagon interior QuickLock

- economiseste timp, sporeste siguranta lucrului
- in conformitate cu reglementarile de siguranta si sanatate



cobit
tool technology



Dimensiune	L		
60573 1/2" ○ 1/4" □	50	vrac	58.52

NOU

Adaptor cu bila hexagon 1/4" DIN/ISO 1173 - C 6,3 - patrat 1/4"

- cu bila
- bila flexibila in patratul de prindere este impinsa inapoi la introducerea capului tubular
- bila se blocheaza automat in pozitia corespunzatoare in canelura/orificiul bitului/soclului
- prindere cu bila asigură efect de prindere



cobit
tool technology

60569	Dimensiune	L		
	C 6,3 1/4"	25	vrac	13.50

6762.2

Adaptor 1/2" - 5/16"



UNIOR

605063	Dimensiune	L		
	1/2" 5/16"	37	vrac	30.66

6762.1

Surubelnita de impact 5/16"



UNIOR

605062	1/2"	L		
		144	vrac	171.48

ALL-IN-ONE

Surubelnita port-bit echipata

- functie de clichet reversibil
- tija telescopica 195-280 mm
- magazie pentru 8 biti
- maner ergonomic



USH
ESQUADRY



U42020-192-267	8 piese			
	PH1-PH2-PZ1-PZ2 T15-T20-T25-T30		vrac	125.16

U0014010

Maner scurt port-bit

- maner ergonomic



USH
ESQUADRY



U0014010	L			
	130	vrac		48.32

U0014015

Maner lung port-bit

- maner ergonomic



USH
ESQUADRY



U0014015	L			
	270	vrac		56.55

U0014012

Maner lung flexibil port-bit

- maner ergonomic



USH
ESQUADRY



U0014012	L			
	270	vrac		77.39

U0014030

Maner in T port-bit

- maner ergonomic



USH
ESQUADRY



U0014030	L			
	190	vrac		59.38

240-4

Antrenor in T pentru biti

- antrenor cu prindere rapida si eliberare rapida
- cu maner in T
- potrivit pentru biti cu 1/4" hexagonal DIN 3126-C 6,3 si E 6,3 (ISO 1173)



ASW

002404	6,3			
		95	vrac	70.43

60674

Antrenor drept pentru biti 1/4" cu prindere rapida si maner bimaterial

- antrenor cu prindere rapida si eliberare rapida
- cu maner surubelnita stubby
- potrivit pentru biti cu 1/4" hexagonal DIN 3126-C 6,3 si E 6,3 (ISO 1173)



cobit
tool technology

60674	6,3	L		
		75	vrac	60.25

60673**NOU**

Antrenor drept pentru biti 1/4" cu prindere rapida si maner bimaterial

- antrenor cu prindere rapida si eliberare rapida
- cu maner surubelnita
- potrivit pentru biti cu 1/4" hexagonal DIN 3126-C 6,3 si E 6,3 (ISO 1173)



cobit
tool technology

60673	6,3	L		
		130	vrac	63.11

60672**NOU**

Antrenor drept pentru biti 1/4" cu prindere rapida si maner bimaterial

- antrenor cu prindere rapida si eliberare rapida
- cu maner surubelnita
- potrivit pentru biti cu 1/4" hexagonal DIN 3126-C 6,3 si E 6,3 (ISO 1173)



cobit
tool technology

60672	6,3	L		
		210	vrac	71.72

6645

Adaptor cu patrat 3/8" si 1/2" pentru hexagon 10 mm



BOC
BOHRRCRAFT

Pentru
10 mm

Antrenor
Patrat

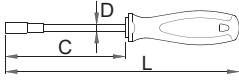
66451501210	Dimensiune	L		
	1/2" 10 mm	-	vrac	25.25
66451503810	3/8" 10 mm	-	vrac	22.46

638TB16,3**Antrenor drept pentru biti**

- lama: oțel crom vanadiu dur premium, intărit și calit în întregime
- maner: forma ergonomică
- material cu trei componente
- cu magnet
- gaura agățare



UNIOR



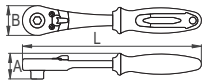
625356	6,3	100	10	210	6,3	103	60.66
--------	-----	-----	----	-----	-----	-----	-------

188.1/1BBI**Antrenor cu clichet pentru biti**

- material: oțel special pentru scule
- corp forjat, • tratament termic total
- finisare: cromare conform standard ISO 1456: 2009
- maner ergonomic bimaterial
- pentru biti de 6,3 mm



UNIOR



625355	6,3	157	vrac	144.59
--------	-----	-----	------	--------

02127**Antrenor cu clichet pentru biti**

- material: oțel crom vanadiu
- corp forjat
- clichet cu 72 dinți
- capăt cu cheie inelara 8 mm
- tratament termic total
- finisare: cromare conform standard ISO 1456: 2009
- pentru biti de 6,3 mm

cobit
tool technology

02127	6,3	95	1 (E*)	81.24
-------	-----	----	--------	-------

02277**NOU****Antrenor cu clichet pentru capete chei tubulare 1/4"**

- material: oțel crom vanadiu
- corp forjat
- clichet cu 72 dinți
- tratament termic total
- finisare: cromare conform standard ISO 1456: 2009
- maner ergonomic bimaterial
- pentru capete chei tubulare 1/4"

cobit
tool technology

02277	6,3	95	1 (E*)	79.75
-------	-----	----	--------	-------

701507**Set de biti 100 piese**

- material: CrV

KRONUS
Professional Quality

701507	100 piese	138.65
PH 0x25, PH 1x25, 5 x PH 2x25, PH 3x25 PZ 0x25, PZ 1x25, 5 x PZ 2x25, PZ 3x25 SQ 0x25, SQ 1x25, SQ 2x25, SQ 3x25 TX 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45 Clutch 1, 2, 3 (2x) HX 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6, 8 SL 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8 TRI-WING® 1, 2, 3, 4 XZN M5, M6, M8 TORX-SET® 6, 8, 10 Spanner #0, 1, 2, 3 TORX® cu gaura TX 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45 HEX cu gaura (2x) HX 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 TRI-WING® 1, 2, 3, 4 Adaptor 1/4" - 1/4" Adaptor 1/4"-C6.3 Adaptor tip "Y" Adaptor magnetic 1/4" Prelungitor 1/4" 50 mm		

6776PB21**Set de biti 21 piese**

- Dimensiunea cutiei : 145 x 85 x 40



UNIOR

621650	21 piese	272.13
6460C6,3 (0.5 x 4.0, 1.2 x 6.5), 6466C6,3 (PZ 1, PZ 2, PZ 3), 6472C6,3 (TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40), 6469C6,3 (3, 4, 5, 6), 6463C6,3 (PH 1, PH 2), 6715E6,3 (E6.3 (1/4"))		

6762**Set surubelnita de impact**

- Dimensiunea cutiei : 197 x 105 x 38



UNIOR

605061	14 piese	485.08
6480C8 (1.2 x 6.5 x 41, 1.6 x 8.0 x 41, 2.0 x 12.0 x 41), 6483C8 (PH 2, PH 3), 6484C8 (PH 4), 6489C8 (5, 6), 6492C8 (TX 25, TX 30, TX 40, TX 20), 6762.1 (1/2" x 144), 6762.2 (1/2" - 5/16")		

6778FBS1**Set de biti 11 piese**

UNIOR

624050	11 piese	113.28
6460C6,3 (0.8 x 5.5, 1.2 x 6.5), 6463C6,3 (PH 1, PH 2, PH 3), 6466C6,3 (PZ 1, PZ 2, PZ 3), 6715E6,3 (E6.3 (1/4"))		

6778FBS2**Set de biti 11 piese**

UNIOR

624051	11 piese	122.62
6463C6,3 (PH 1, PH 2, PH 3), 6466C6,3 (PZ 1, PZ 2, PZ 3), 6472C6,3 (TX 15, TX 20, TX 25, TX 30), 6715E6,3 (E6.3 (1/4"))		

KL-34 701

Trusa biti si tubulare 34 piese

• 1/4" (C 6,3 mm)



070801 34 piese 1067.21

capete tubulare de impact cu perete subtire SW: 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13
PH: 1; 2; 3
PZ: 1; 2, 3
SL (lat): 0,6x4,5; 0,8x5,5; 1,2x6,5
TX Tamper: 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40
prelungitor cu cap sferic
antrenor cu clichet
adaptor biti quick-release

KL-32 Allround

Trusa biti 32 piese

• 1/4" (C 6,3 mm)



019017 32 piese 221.12

adaptor: 1/4" C-6,3 - 1/4" x 25
PH: 1x PH 1; 2x PH 2; 1x PH 3
PZ: 1x PZ 1; 2x PZ 2; 1x PZ 3
SL (lat): 1x SL 0,6x4,5; 1x SL 1,2x6,5
Hex: 1x Hex 3; 1x Hex 4; 1x Hex 5; 1x Hex 6
TX: 1x TX 10; 2x TX 15; 2x TX 20; 2x TX 25;
1x TX 27; 1x TX 30; 1x TX 40
TX-Tamper: 1x 10; 15; 20; 25; 30; 40

KL-60 Allround

Trusa biti 60 piese

• 1/4" (C 6,3 mm)



019026 60 piese 467.09

adaptor biti quick-release cu magnet
adaptor biti cu magnet
PH: 3x PH 1; 3x PH 2; 3x PH 3
PZ: 3x PZ 1; 3x PZ 2; 3x PZ 3
SL (lat): 1x SL 0,6x3,5; 2x 0,6x4,5; 1x 0,8x5,5; 1x 1,2x6,5
Hex: 2x Hex 4; 2x Hex 5; 2x Hex 6; 2x Hex 8
TX: 3x TX 10; TX 15; TX 20; TX 25; TX 30; TX 40; 2x TX 27
TX-Tamper: 1x 10; 15; 20; 25; 30; 40

701663

Set de biti 31 piese

• material: S2



701663 31 piese 79.94

PH1, 3xPH2, PH3
PZ1, 3xPZ2, PZ3
T10, T15, 3xT20, 3xT25, T27, 2xT40
HX3, HX4, HX5, HX6
SL4.5, SL4.5, SL6.5
adaptor magnetic 60 mm



K-Line

cutii din plastic
stivabile



WT-12 Wood

Trusa pentru tamplarie si montaj acoperisuri

• 1/4" (C 6,3 mm)



019028 12 piese 722.31

biti tubulari cu inel de retinere: SW 7, SW 8, SW 3/8, SW 10
PH 2 x 152, PZ 2 x 152; TX 20 x 152, TX 25 x 152, TX 30 x 152
adaptor biti 1/2" - F 6,3 (1000 SWH 45)
adaptor combinat 1/4" E 6,3 - D 6,3 si F 6,3 (840-2)
adaptor 1/4" E 6,3 - 1/2" (330-9 mK)

TP-34 Allround

Trusa biti si accesorii 34 piese

• biti profesionali cu inel colorat 1/4" (C 6,3 mm)



ASW
wekador

019050	34 piese	915.05
capete chei tubulare cu pereti subtiri SW 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 biti: C 6,3 x 25 mm PH 1 / 2 / 3 PZ 1 / 2 SL 0,6x4,5 / 0,8x5,5 / 1,2x6,5 HX 4 / 5 / 6 / 8 TX BO 10 / 15 / 20 / 25 / 27 / 30 / 40 antrenor cu clichet reversibil 1/4" adaptor Vario 1/4" adaptor cu schimbare rapida adaptor 1/4 "C 6,3		

038136

Trusa biti si accesorii 10 piese

• biti CON Torsion, 1/4" C 6,3



wekador

038136	10 piese	107.58
biti CON Torsion, 1/4" C 6,3 PH 1, PH 2, PH 3 PZ 1, PZ 2, PZ 3 SL 0,6 x 4,5, 0,8 x 5,5, 1,2 x 6,5 adaptor magnetic 58 mm		



wekador Expozitor truse biti CaBo

Aktion 32

Trusa biti si accesorii 32 piese

• biti profesionali cu inel colorat 1/4" (C 6,3 mm)



ASW
wekador

995000	32 piese	89.86
Adaptor magnetic pentru biti Quick Release (C6,3) biti profesionali cu inel colorat: SL 4,5 / SL 5,5 / SL 6,5 PH 1 / PH 2 / PH 3 PZ 1 / PZ 2 / PZ 3 TX 10 / TX 15 / TX 20 / TX 25 / TX 30 / TX 30 / TX 30 / TX 40 TXBo 10 / TXBo 15 / TXBo 20 / TXBo 25 / TXBo 27 / TXBo 30 / TXBo 40 HX 3 / HX 4 / HX 5 / HX 6		

038137

Trusa biti si accesorii 10 piese

• biti CON Torsion, 1/4" C 6,3



wekador

038137	10 piese	102.70
biti CON Torsion, 1/4" C 6,3 TX 08, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40 adaptor magnetic 58 mm		

CaBo-28-5-00

Trusa biti si accesorii 28 piese

• biti CON, 18 mm, 1/4" C 6,3



wekador

037215	28 piese	212.45
biti CON, 18 mm, 1/4" C 6,3 27 Bits PH, PZ, Tx, Hex adaptor magnetic 47 mm		

KL-31 Security

Trusa biti si accesorii 31 piese

• biti 1/4" (C 6,3 mm)



ASW
wekador

019029	31 piese	600.32
biti Spanner 4, 6, 8 si 50 mm biti TX BO 10, 15, 20, 25, 27, 30 si 50 mm biti Tri.Wing 1, 2, 3, si 50 mm biti Torq.Set 6, 8, 10 si 50 mm biti PH 1, 2, 3 si 25 mm biti RO 0, 1, 2 si 25 mm biti HX BO 2, 2,5, 3 si 25 mm biti HX 4, 5, 6 si 25 mm biti TX BO 7, 8, 9 si 25 mm antrenor pentru biti		

161181-020970-ZrN

Trusa biti si accesorii 10 piese

• biti TIN-ZRN Torsion, 1/4" C 6,3



wekador

029593	10 piese	137.21
biti TIN-ZRN Torsion, 1/4" C 6,3 PH 1, PH 2, PH 3 PZ 1, PZ 2, PZ 3 Tx 15, 20, 25 adaptor magnetic 58 mm		

CaBo-15-5-00

Trusa biti si accesorii 14 piese

• biti CON, 18 mm, 1/4" C 6,3



wekador

037214	14 piese	356.92
biti CON, 18 mm, 1/4" C 6,3 13 Bits PH, PZ, Tx, Hex adaptor magnetic 47 mm Antrenor cu clichet 85 mm, 72 dinti		

U0006000

Set biti 7 piese



U0006000 7 piese **36.92**
 1 adaptor magnetic standard din otel inoxidabil 1/4"
 biti industry:
 PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2,
 SL 0.8 x 5.5 - SL 1.2 x 6.5

U0006040

Set biti 7 piese



U0006040 7 piese **33.79**
 1 adaptor magnetic standard din otel inoxidabil 1/4"
 biti industry:
 PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, PZ 3

U0007020

Set biti 12 piese



U0007020 12 piese **73.22**
 1 adaptor magnetic standard din otel inoxidabil 1/4" biti industry:
 T 10, T 15 (x2), T 20 (x2), T 25 (x2),
 T 27, T 30 (x2), T 40

U0006020

Set biti 7 piese



U0006020 7 piese **47.58**
 1 adaptor magnetic standard din otel inoxidabil 1/4"
 biti industry:
 T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40

U0007000

Set biti 12 piese



U0007000 12 piese **48.01**
 1 adaptor magnetic standard din otel inoxidabil 1/4"
 biti industry:
 PH 1, 2 x PH 2, PH 3
 PZ 1, 2 x PZ 2, PZ 3
 SL 0.6 x 4.5 - SL 0.8 x 5.5 - SL 1.2 x 6.5

U0006908

Set biti 31 piese



U0006908 31 piese **206.33**
 1 adaptor magnetic standard din otel inoxidabil 1/4"
 biti industry:
 Torx Tamper T 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
 Hex tamper SW 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0
 Spanner 4 - 6 - 8 - 10
 Square 0 - 1 - 2 - 3
 Tri-wing® 1 - 2 - 3 - 4 - 5
 Torq set 5 - 6 - 8 - 10

U0006100

Set biti 7 piese Isotin



U0006100 7 piese **166.88**
 1 adaptor magnetic BIG 1/4"
 biti Isotin:
 PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2,
 SL 0.8 x 5.5 - SL 1.2 x 6.5

U0006120

Set biti 7 piese Isotin



U0006120 7 piese **187.95**
 1 adaptor magnetic BIG1/4"
 biti Isotin:
 T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40

U0006140

Set biti 7 piese Isotin



U0006140 7 piese **161.04**
 1 adaptor magnetic BIG 1/4"
 biti Isotin:
 PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, PZ 3

U0007100**Set biti 12 piese Isotin**

U0007100 12 piese **231.76**
 1 adaptor magnetic BIG 1/4"
 biti Isotin:
 PH 1, 2 x PH 2, PH 3
 PZ 1, 2 x PZ 2, PZ 3
 SL 0.6 x 4.5 - SL 0.8 x 5.5 - SL 1.2 x 6.5

U0007120**Set biti 12 piese Isotin**

U0007120 12 piese **260.75**
 1 adaptor magnetic BIG 1/4"
 biti Isotin:
 T 10, T 15 (x2), T 20 (x2), T 25 (x2),
 T 27, T 30 (x2), T 40

**U0004920****Set biti 80 piese**

U0004920 80 piese **1097.24**
 1 adaptor magnetic FOX II 1/4"
 1 surubelnita port-bit echipata cu 8 biti
 (PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, Torx T 15, T 20, T 25, T 30)
 biti Industry:
 SL 0.5x3.0 - 0.6x4.5 - 0.8x5.5 (x2) - 1.2x6.5 - 1.6x8.0
 PH 0 - 1 - 2(x4) - 3(x2)
 PZ 1 - 2(x4) - 3(x2)
 TX 10 - 15 - 20(x2) - 25(x2) - 27 - 30 - 40
 HEX 2.0 - 2.5 - 3.0 - 4.0 - 5.0 - 6.0 - 7.0 - 8.0
 TW 1 - 2 - 3 - 4 - 5
 TS 5 - 6 - 8 - 10
 Square 0 - 1 - 2 - 3
 TX Tamper 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
 HEX Tamper 3.0 - 4.0 - 5.0 - 6.0
 Spanner 4 - 6 - 8 - 10 / TX 05 - 06 - 07 - 08 - 09

02075**Trusa 32 biti si accesorii Allrounder cu inel de identificare**

02075 32 piese **121.07**
 30 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm - cu inel colorat S2 - sablati - uleiati:
 CR portocaliu: 1x 0,6 x 3,5; 1x 0,6 x 4,5; 1x 1,0 x 5,5; 1x 1,2 x 6,5
 CR albastru: 1x PZ 1; 2x PZ 2; 1x PZ 3
 CR rosu: 1x PH 1; 2x PH 2; 1x PH 3
 CR portocaliu deschis: HEX 3; HEX 4; HEX 5; HEX 6
 CR galben: 1x TX 10; 1x TX 15; 1x TX 20; 1x TX 25; 1x TX 27;
 1x TX 30; 1x TX 40
 CR albastru inchis: 1x TX BO 10; 1x TX BO 15; 1x TX BO 20;
 1x TX BO 25; 1x TX BO 27; 1x TX BO 30; 1x TX BO 40
 1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 65 mm QuickLock - magnetic
 1 adaptor - 1/4" C 6,3 x 1/4" patrat interior - 25 mm - cu bila

U0004320**Set biti 45 piese**

U0004320 45 piese **550.52**
 1 surubelnita cu clichet reversibil 1/4"
 1 adaptor cu patrat interior de 1/4"
 si hexagon interior pentru biti C 6,3
 1x 1/4" square adaptor on hexagon E6,3 -50mm
 1 adaptor magnetic FOX II 1/4"
 1 surubelnita port-bit echipata cu 8 biti
 (Ph 1, Ph 2, Pz 1, Pz 2, Torx T 15, T 20, T 25, T 30)
 biti Industry:
 SL 0,5x3,0-0,6x4,5-0,8x5,5-1,0x5,5-1,2x6,5-1,6x8,0
 PH 1(x2) - 2(x2) - 3(x2)
 PZ 1(x2) - 2(x2) - 3(x2)
 HEX 2,5-3,0-4,0-5,0-6,0-7,0
 TORX 10-15-20-25-30-40
 SW 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 (tubulare de impact)

02222**Trusa 50 biti, burghie si accesorii cu inel de identificare**

02222 50 piese **312.70**
 40 bit - 1/4" C 6,3 - 25 mm - cu inel colorat S2 - sablati- uleiati:
 CR albastru: 2x PZ 1; 5x PZ 2; 1x PZ 3
 CR rosu: 1x PH 1; 2x PH 2; 1x PH 3
 CR galben: 3x TX 10; 3x TX 15; 5x TX 20; 3x TX 25; 1x TX 27;
 3x TX 30; 3x TX 40
 CR albastru inchis: 1x TX BO 10; 1x TX BO 15; 1x TX BO 20;
 1x TX BO 25; 1x TX BO 27; 1x TX BO 30; 1x TX BO 40
 4 burghie HSS pentru metal - 1/4" E 6,3
 3 x 61 mm; 4 x 75 mm; 5 x 86 mm; 6 x 93 mm
 4 burghie HSS pentru lemn - 1/4" E 6,3
 3 x 61mm; 4 x 75mm; 5 x 86mm; 6 x 93mm
 1 tesitor HSS - 1/4" C 6,3 x 12,4 - 25 mm
 1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 65 mm QuickLock - magnetic

U0004202**Set biti 80 piese**

U0004202 80 piese **1097.24**

1 FoX II prelungitor magnetic 1/4" biti Industry 25mm :

Pz1, Pz2(x3), Pz3(x2) / Ph1, Ph2(x3), Ph3(x2)

sl 0,6x4,5 - sl 0,8x5,5 / HEX SW 2,0, SW3,0, SW4,0, SW5,0

Tx10, Tx15, Tx20(x2), Tx25(x2), Tx30(x2), Tx40

Square 1-2-3

biti Industry 50mm :

Pz1, Pz2, Pz2, Pz3, Tx20, Tx25, Tx30

05001**NOU****Trusa 10 biti si accesorii Zirconium**

05001 10 piese **68.56**

9 biti - 1/4" C 6,3 - 25mm

1x PH 1; PH 2; PH 3; PZ 1; PZ 2; PZ 3; TX 20; TX 25; TX 30

1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm magnetic

05002**NOU****Trusa 10 biti si accesorii Industry standard**

05002 10 piese **53.93**

9 biti - 1/4" C 6,3 - 25mm

1x PH 1; PH 2; PH 3; PZ 1; PZ 2; PZ 3; TX 20; TX 25; TX 30

1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm magnetic

05003**NOU****Trusa 10 biti si accesorii Zirconium**

05003 10 piese **77.17**

5 biti - 1/4" C 6,3 - 25mm

1x PH 2; PZ 2; TX 15; TX 20; TX 25

4 biti - 1/4" C 6,3 - 25mm

1x PH 2; PZ 2; TX 20; TX 25

1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm magnetic

05004**NOU****Trusa 10 biti si accesorii Industry standard**

05004 10 piese **57.09**

5 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm

1x PH 2; PZ 2; TX 15; TX 20; TX 25

4 biti - 1/4" C 6,3 - 50 mm

1x PH 2; PZ 2; TX 20; TX 25

1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm magnetic

05006**NOU****Trusa 5 biti si accesorii Industry standard**

05006 5 piese **54.80**

4 biti - 1/4" C 6,3 - 70 mm

1x PH 2; PZ 2; TX 20; TX 25

1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm magnetic

05014**NOU****Trusa 10 biti si accesorii Torx®**

05014 10 piese **53.93**

9 biti - 1/4" C 6,3 - 25mm

TX 10; TX15; TX 20(2x); TX 25(2x); TX 30(2x); TX 40

1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm magnetic

05015**NOU****Trusa 10 biti, accesorii si burghie HSS pentru metal**

05015 10 piese **131.39**

5 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm

PH 2; PZ 2; TX15; TX 20; TX 25

4 burghie HSS pentru metal

3; 4; 5; 6 mm

1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm magnetic

05016**NOU****Trusa 10 biti, accesorii si burghie HSS pentru lemn**

05016 10 piese **133.69**

5 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm

PH 2; PZ 2; TX15; TX 20; TX 25

4 burghie HSS pentru lemn

3; 4; 5; 6 mm

1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm magnetic

05017

NOU

Trusa 10 biti, accesorii si tarozi combinati

cobit
tool technology

05017 10 piese 197.95
5 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm
PH 2; PZ 2; TX15; TX 20; TX 25
4 tarozi combinati HSSG
M 3; 4; 5; 6
1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm nemagnetic cu inel

05018

NOU

Trusa 4 burghie diamantate

cobit
tool technology

05018 4 piese 250.02
4 burghie diamantate pentru prelucrare uscata,
materiale dure
2 x 6,0 mm; 2 x 8,0 mm

U0004202

NOU

Trusa 38 biti si accesorii Industry standard

USH
FERMENTAL

U0004202 38 piese 310.61
1 prelungitor magnetic FoX II 1/4"
biti Industry 25 mm:
Pz1, Pz2(x3), Pz3(x2) / Ph1, Ph2(x3), Ph3(x2)
sl 0,6x4,5 - sl 0,8x5,5 / HEX SW 2,0, SW3,0, SW4,0, SW5,0
Tx10, Tx15, Tx20(x2), Tx25(x2), Tx30(x2), Tx40
SQ 1-2-3
biti Industry 50 mm:
Pz1, Pz2, Pz2, Pz3, Tx20, Tx25, Tx30

U0004203

NOU

Trusa 28 biti, capete chei tubulare si accesorii Industry standard

USH
FERMENTAL

U0004203 28 piese 327.30
biti Industry:
Pz1, Pz2(x2); Pz3(x2) / Ph1, Ph2(x2), Ph3(x2)
Tx15, Tx20(x2), Tx25(x2), Tx30, Tx40 / HEX SW3,0, SW4,0
capete chei tubulare:
SW5,5-SW7-SW8-SW10-SW11-SW12-SW13
adaptor capete chei tubulare
mini-antrenor cu clichet reversibil

U0004205

NOU

Trusa 32 biti si accesorii Industry standard

USH
FERMENTAL

U0004205 28 piese 264.72
1 adaptor FOX II
biti TORSION 25 mm:
PZ1(x2)-2(x3)-3(x2) / PH1(x2)-2(x3)-3(x2)
SL4,5-5,5
HEX2-3-4-5-6/TX10-15-20(x3)-25(x2)-30(x2)-40

U0004206

NOU

Trusa 8 biti lungi TORSION

USH
FERMENTAL

U0004206 28 piese 127.04
biti TORSION 50 mm:
PZ1-2(x2) / PH2(x2)-3 / TX20-25

02230

NOU

Trusa 20 biti si accesorii cu inel colorat

cobit
tool technology

02230 20 piese 226.64
19 biti lungi - 1/4" C 6,3 - 90 mm
2x PH 1; 3 x PH 2; PH 3
2 x PZ 1; 3 x PZ 2; PZ 3
TX 10; TX 15; 2 x TX 20; 2 x TX 25; TX30
1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 50 mm

02231

NOU

Trusa 39 biti si accesorii cu inel colorat

cobit
tool technology

02231 39 piese 226.64
19 biti lungi - 1/4" C 6,3 - 25 mm
2x PH 1; 3 x PH 2; PH 3
2 x PZ 1; 3 x PZ 2; PZ 3
TX 10; TX 15; 2 x TX 20; 2 x TX 25; TX30
1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 50 mm
19 biti lungi - 1/4" C 6,3 - 50mm
2x PH 1; 3 x PH 2; PH 3
2 x PZ 1; 3 x PZ 2; PZ 3
TX 10; TX 15; 2 x TX 20; 2 x TX 25; TX30
1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 50 mm



02082**Trusa 24 biti si accesorii Allrounder**

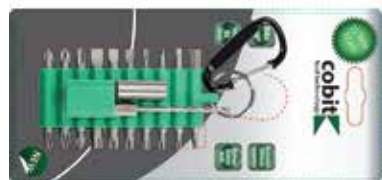
02082 24 piese **169.26**

15 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm
 PZ 1; PZ 2; PZ 3; PH 1; PH2; PH 3; HEX 4; HEX 5; HEX 6;
 TX 10; TX 15; TX 20; TX 25; TX 30; TX 40
 tubulare CrV 1/4" 6, 7, 8, 10, 11, 13 mm
 clichet manual pentru biti si adaptoare 72 dinti 1/4" C 6,3
 1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm: magnetic
 patrat 1/4" C 6,3 x 1/4" - 25 mm - cu bila

02229**Trusa 18 biti Allrounder cu inel de identificare**

02229 18 piese **160.60**

18 biti - 1/4" E 6,3 - 75mm cu inel colorat
 S2 - sablati - uleiati - TORSION: cate o bucata:
 CR rosu: PH 1; PH 2; PH 3
 CR albastru: PZ 1; PZ 2; PZ 3
 CR galben: TX 10; TX 15; TX 20; TX 25; TX 27; TX 30; TX 40
 CR portocaliu (SL): 0,5 x 4,0; 1,0 x 6,0
 CR portocaliu deschis: HEX 3; HEX 4; HEX 5

02611**Trusa 20 biti cu carabiniera**

02611 22 piese **85.20**

20 biti - 1/4" E 6,3 - 25mm:
 TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
 PH 1, PH 2 (cu diametru redus), PH 3
 PZ 1, PZ 2, PZ 3; HEX 6; #1, #2; SL 3; SL 4,5;
 SL 5,5; SL 6,5
 1 burghiu - 1/4" E 6,3 - 83 mm: dimensiune: 3mm
 1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - magnetic -50 mm

02078**Trusa 26 biti si accesorii Allrounder**

02078 26 piese **188.20**

18 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm
 0,5 x 4,0; 1x 1,0 x 5,5; 1,2 x 6,5; PZ 1; PZ 2; PZ 3; PH 1; PH2;
 PH 3; HEX 4; HEX 5; HEX 6;
 TXBO 10; TXBO 15; TXBO 20; TXBO 25; TXBO 30; TXBO 40
 tubulare CrV 1/4" 6, 7, 8, 10, 11, 13 mm
 clichet manual pentru biti si adaptoare 72 dinti 1/4" C 6,3
 1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm: magnetic
 patrat 1/4" C 6,3 x 1/4" - 25 mm - cu bila

02525**Trusa 23 biti si accesorii IMPACT**

02525 23 piese **184.18**

18 biti scurti 1/4" C 6,3 - 25mm IMPACT:
 2 x PH 1; 2 x PH 2; 1 x PH 3
 2 x PZ 1; 2 x PZ 2; 1 x PZ 3
 1 x TX 10; 1 x TX 15; 2 x TX 20; 2 x TX 25;
 1 x TX 30; 1 x TX 40
 4 biti lungi 1/4" E 6,3 - 50mm IMPACT:
 PH 2; PZ 2; TX 20; TX 25
 1 prelungitor biti IMPACT - 54 mm - 1/4" E 6,3

**02083****Trusa 56 biti si accesorii Allrounder**

02083 56 piese **211.15**

48 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm
 2x 0,6 x 4,5; 2x 1,0 x 5,5; 2x 1,2 x 6,5; 3x PZ 1; 3x PZ 2; 3x PZ 3;
 3x PH1; 3x PH2; 3x PH 3; HEX 3; HEX 4; HEX 5; 2x TX 10; 2x TX
 15; 2x TX 20; 2x TX 25; 2x TX 27; 2x TX 30; 2x TX 40; 2x TX 10;
 2x TX 15; 2x TX 20; 2x TX 25; 2x TX 27; 2x TX 30; 2x TX 40
 7 biti - 1/4" E 6,3 - 75 mm
 1x PH2; 1x PH 3; 1x PZ 1; 1x PZ 2; 1x TX 20; 1x TX 25; 1x 1,0 x 6,0
 prelungitor - 1/4" E 6,3 - 65 mm, blocare rapida - magnetic

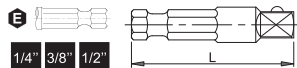
02076**Trusa 32 biti si accesorii Allrounder**

02076 32 piese **180.74**

30 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm
 0,6 x 3,5; 0,6 x 4,5; 1,0 x 5,5; 1,2 x 6,5; PZ 1; PZ 2; PZ 3;
 PH 1; PH2; PH 3; HEX 3; HEX 4; HEX 5; HEX 6;
 TXBO 10; TXBO 15; TXBO 20; TXBO 25; TXBO 27; TXBO 30;
 TXBO 40; TX 10; TX 15; TX 20; TX 25; TX 27; TX 30; TX 40
 prelungitor - 1/4" E 6,3 - 50 mm, blocare rapida - magnetic
 maner 1/4" - cu 2 componente 130 mm - blocare rapida - magnetic

CaBo-3-330 mK**NOU****Trusa adaptoare 1/4" D 6,3**

- material: crom vanadium
- capul cheii este tratat in intregime
- conform cu standardul DIN 7428

Dimensiune



ASW-003065

1/4"
1/4", 3/8", 1/2"

3

215.66

KL-60 Allround**NOU****Trusa 60 biti si accesorii "ALLROUND"**


ASW-003055



60 piese



467.09

60 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm
 PH1 (3X) PH2 (3X) PH3 (3X)
 PZ1 (3X) PZ2 (3X) PZ3 (3X)
 SL 0,6X3,5 SL 0,6X4,5 (2X) SL 0,8X5,5 SL 1,2X6,5
 H4 (2X) H5 (2X) H6 (2X) H8 (2X)
 T10 (3X) T15 T20 T25 T27 (2X) T30 T40
 TX10 TX15 TX20 TX25 TX30 TX40

prelungitor - 1/4" E 6,3 - 50 mm, blocare rapida - magnetic
 maner 1/4" - cu 2 componente 130 mm - blocare rapida - magnetic

KL-60 Security**NOU****Trusa 60 biti si accesorii "SECURITY"**


ASW-003059



60 piese



661.31

60 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm
 PH0 PH1 PH2 (2X) PH3
 PZ1 PZ2 (2X) PZ3
 SL 0,6X3,5 SL 0,6X4,5 SL 0,8X5,5 SL 1,2X6,5
 H3 H4 H5 H6
 T5 T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 (2X) T27
 T30 (2X) T40 (2X)
 TX10 TX15 TX20 (2X) TX25 (2X) TX30 (2X) TX40
 M4 M5 M6 M8
 TW2 TW3 TW4 TW5
 TS4 TS6 TS8 TS10
 AW10 AW20 AW25 AW40

prelungitor - 1/4" E 6,3 - 50 mm, blocare rapida - magnetic
 maner 1/4" - cu 2 componente 130 mm - blocare rapida - magnetic

05047**NOU****Trusa 33 biti si accesorii IMPACT-TORSION**


05047



33 piese



180.74

32 biti - 1/4" C 6,3 - 25 mm
 PH 1(2x)/2(3x)/3(1x)
 PZ 1(2x)/2(3x)/3(2x)
 TX 15(2x)/20(5x)/25(5x)/30(5x)/40(2x)
 1 prelungitor biti - 1/4" E 6,3 - 60 mm: magnetic

05033**NOU****Trusa 27 biti si tubulare IMPACT pentru tamplarie**


05033



27 piese



360.33

10 biti IMPACT - 1/4" C 6,3 x 25 mm - TORSION:
 PH 2/3; TX 20/25/30(3x)/40(3x)
 2 Bits - 1/4" C 6,3 x 25 mm: TX 45/50
 1 Bit PH 2 - 1/4" C 6,3 x 25 mm cu limitator pentru gips carton
 7 biti IMPACT - 1/4" E 6,3 x 70 mm - TORSION:
 TX 20/25(2x)/30(2x)/40(2x)
 1 prelungitor IMPACT - 1/4" E 6,3 x 54 mm
 1 adaptor Quick-Lock de la hex. 1/4" E 6,3 la patrat 1/2"
 2 capete chei tubulare IMPACT 1/2" x 38 mm HEX SW 17/19
 1 pin siguranta pentru tubulare IMPACT 1/2" - 3 mm x 25 mm
 1 pin siguranta pentru tubulare IMPACT 1/2" - Ø 24 mm x Ø 3 mm
 1 adaptor de la patrat 1/2" la hexagon 1/4"

05036**NOU****Trusa 28 biti si biti tubulari cu inel colorat**


05036



28 piese




391.31

12 biti IMPACT - TORSARE - 25 mm 1/4" C 6.3
 PH 1/2/3; PZ 1/2/3; TX 10/15/20/25/30/40
 8 biti IMPACT - TORSION 50 mm - 1/4" E 6.3
 PH 2/3; PZ 2/3; TX 20/25/30/40
 1 suport magnetic biti IMPACT - 54 mm - 1/4" E 6.3 - cu inel de fixare
 6 biti tubulari IMPACT - 50 mm - 1/4" E 6.3 - cu magnet cu arc
 HEX 1/4"; HEX 7,0 HEX 8,0 (2x); HEX 10,0 HEX 13.0
 1 adaptor IMPACT Quick-Lock - 75 mm - de la hexagon 1/4"
 E 6,3 la patrat 1/2" - cu bila




DIMENSIUNI PROFILE


Profil TORX®

	mm
TX 5	1,37
TX 6	1,65
TX 7	1,97
TX 8	2,30
TX 9	2,48
TX 10	2,72
TX 15	3,26
TX 20	3,84
TX 25	4,40
TX 27	4,96
TX 30	5,49
TX 40	6,60
TX 45	7,77
TX50	8,79
TX 55	11,17
TX 60	13,20
TX 70	15,49


Profil XZN

	mm
M 4	3,83
M 5	4,80
M 6	6,00
M 8	7,20
M 10	9,60
M 12	11,41
M 14	13,22
M 16	15,63
M 18	16,85
M 20	19,25

Profil TORX® Plus®

	mm
6 IP	1,69
7 IP	1,97
8 IP	2,29
9 IP	2,48
10 IP	2,72
15 IP	3,25
20 IP	3,84
25 IP	4,39
27 IP	4,95
30 IP	5,49
40 IP	6,60
45 IP	7,77
50 IP	8,79
55 IP	11,16
60 IP	13,20
70 IP	15,48


Profil patrat

	mm	mm
00	1,27	1,27
0	1,78	1,78
1	2,31	2,31
2	2,85	2,85
3	3,37	3,37
4	4,84	4,84

CUPLURI DE TESTARE


Profil lat

Conform: DIN 5264, ISO 2380, VSM 35601 și SMS-SS 2223.

	Cuplu in Nm (min.)	
	Utilizare manuala	Utilizare mecanica
0,3 x 2,0	0,18	0,20
0,4 x 2,0	0,30	0,35
0,4 x 2,5	0,40	0,45
0,5 x 3,0	0,70	0,80
0,5 x 3,5	0,90	0,98
0,6 x 3,5	1,30	1,40
0,6 x 4,0	1,40	1,61
0,6 x 4,5	-	1,80
0,8 x 4,0	2,60	2,90
0,8 x 4,5**	2,88	
0,8 x 5,0**	3,20	3,58
0,8 x 5,5	3,50	3,90
1,0 x 5,5	5,50	6,20
1,0 x 6,5**	6,50	7,28
1,0 x 7,0**	7,00	7,80
1,2 x 6,5	9,40	10,50
1,2 x 7,0**	10,00	11,28
1,2 x 8,0	11,50	12,90
1,4 x 9,0**	17,60	19,70
1,5 x 13,0**	29,00	32,00
1,6 x 8,0	20,50	22,90
1,6 x 9,0**	23,00	25,00
1,6 x 10,0	25,60	28,70
2,0 x 12,0	48,00	53,00
2,0 x 13,0	52,00	58,00
2,5 x 14,0	87,00	98,00
2,5 x 16,0**	100,00	112,00
3,0 x 18,0**	162,00	181,00


Profil hexagonal

Conform: DIN 911 und ISO 2936

	Cuplu in Nm (min.)
0,70	0,08
0,90	0,18
1,30	0,53
1,50	0,82
2,00	1,90
2,50	3,80
3,00	6,60
3,50*	11,00
4,00	16,00
4,50*	24,00
5,00	30,00
6,00	52,00
7,00	78,00
8,00	120,00
9,00*	180,00
10,00	220,00
11,00*	295,00
12,00	370,00
13,00*	480,00
14,00	590,00
17,00	1000,00
19,00	1000,00
22,00	1000,00
24,00	1000,00
27,00	1000,00


Profil Phillips® si Pozidrive®

Conform: DIN 5260, ISO 8764 und SMS-SS 1687.

	Cuplu in Nm (min.)	
	Utilizare manuala	Utilizare mecanica
0	1,00	1,00
1	3,50	3,90
2	8,20	10,30
3	19,50	32,00
4	38,00	88,70


Profil Torq-Set®

Conform: DIN

	Cuplu in Nm (min.)	
	Utilizare manuala	Utilizare mecanica
2	1,10	1,10
3	1,70	1,70
4	2,80	2,80
5	4,00	4,00
6	5,10	5,10
8	8,50	8,50
10	11,30	11,30
1/4"	28,00	17,00
5/16"	56,00	28,00
3/8"	102,00	62,00
7/16"	147,00	
1/2"	249,00	
9/16"	271,00	
5/8"	339,00	

Profil TORX®

Conform: DIN 5261

	Cuplu in Nm (min.)
TX 5	0,51 / 0,43
TX 6	0,91 / 0,77
TX 7	1,7 / 1,4
TX 8	2,6 / 2,2
TX 9	3,4 / 2,9
TX 10	4,5 / 3,8
TX 15	7,7 / 6,5
TX 20	12,7 / 10,8
TX 25	19,0 / 16,1
TX 27	26,9 / 22,9
TX 30	37,4 / 31,8
TX 40	65,1 / 55,3
TX 45	104,0 / 88,0
TX 50	159,0 / 135,0
TX 55	257,0 / 218,0
TX 60	445,0 / 379,0
TX 70	701,0 / 596,0

* Dupa testarea cuplului cu valoarea minima, bitii nu trebuie să prezinte deformări sau vatamari la varf.

** Standardul de aplicare nu acopera aceste dimensiuni.

Coefficient μ al frictiunii totale = 0,1 (conform clasa de fabricatie DIN 267 / ISO 898/1)

SW in mm	Dimensiune	Calitatea elementelor de fixare											
		3,6 (4D)		5,6 (5D)		6,9 (6G)		8,8 (8G)		10,9 (10K)		12,9 (12K)	
		F _V in N	M _A in Nm	F _V in N	M _A in Nm	F _V in N	M _A in Nm	F _V in N	M _A in Nm	F _V in N	M _A in Nm	F _V in N	M _A in Nm
3,2	M 1,6					475	0,125	587	0,150	862	0,215	1.009	0,255
4,0	M 2					790	0,26	975	0,315	1.432	0,465	1.676	0,545
5,0	M 2,5					1.320	0,52	1.624	0,645	2.385	0,935	2.791	1,095
5,5	M 3	690	0,60	1.130	0,51	1.850	0,81	2.450	1,1	3.450	1,5	4.100	1,8
6	M 3,5	920	0,47	1.550	0,78	2.450	1,2	3.250	1,7	4.600	2,3	5.500	2,8
7	M 4	1.200	0,7	2.000	1,2	3.150	1,9	4.200	2,4	5.900	3,3	7.100	4,0
8 si 9	M 5	1.950	1,4	3.250	2,3	5.200	3,6	6.900	4,9	9.700	7,0	11.600	8,0
10	M 6	2.750	2,4	4.550	3,9	7.300	6,3	9.750	8,0	13.700	12	16.400	14
13 si 14	M 8	5.050	5,7	8.400	9,5	13.400	15	17.900	20	25.100	28	30.200	34
15 si 17	M 10	8.000	11,0	13.300	19,0	21.400	30	28.400	40	40.000	56	48.000	67
19 si 21	M 12	11.700	20,0	19.500	33,0	31.100	52	41.500	69	58.500	98	70.000	115
22 si 23	M 14	16.000	31,0	26.700	52,0	42.700	83	56.500	110	80.000	155	96.000	185
24 si 26	M 16	22.000	48,0	36.700	79,0	58.500	125	78.500	170	110.000	240	132.000	285
27	M 18	26.000	66,0	44.600	110,0	71.500	175	95.000	235	134.000	330	160.000	395
30	M 20	34.400	92,0	57.500	155,0	91.500	245	122.000	330	172.000	465	206.000	560
32	M 22	43.000	125,0	71.500	205,0	115.000	330	152.000	445	214.000	620	257.000	750
36	M 24	49.500	160,0	82.500	265,0	132.000	425	176.000	570	248.000	800	298.000	960
41	M 27	65.000	235,0	109.000	390,0	174.000	630	232.000	840	326.000	1.200	391.000	1.400
46	M 30	79.000	320,0	132.000	530,0	211.000	850	282.000	1.150	397.000	1.600	476.000	1.950
50	M 33	98.500	430,0	164.000	720,0	263.000	1.150	351.000	1.550	493.000	2.150	592.000	2.600
55	M 36	116.000	550,0	193.000	920,0	309.000	1.500	412.000	1.950	579.000	2.750	695.000	3.300

F_v = Prestrangere

M_A = Cuplu de strangere

Coefficient μ al frictiunii totale = 0,14 (conform clasa de fabricatie DIN 267 / ISO 898/1)

SW in mm	Dimensiune	Calitatea elementelor de fixare											
		3,6 (4D)		5,6 (5D)		6,9 (6G)		8,8 (8G)		10,9 (10K)		12,9 (12K)	
		F _V in N	M _A in Nm	F _V in N	M _A in Nm	F _V in N	M _A in Nm	F _V in N	M _A in Nm	F _V in N	M _A in Nm	F _V in N	M _A in Nm
3,2	M 1,6					440	0,15	538	0,18	790	0,27	925	0,31
4,0	M 2					73	0,31	895	0,38	1.315	0,56	1.539	0,65
5,0	M 2,5					1.220	0,64	1.494	0,78	2.194	1,14	2.567	1,34
5,5	M 3	630	0,37	1.050	0,62	1.700	0,99	2.250	1,3	3.150	1,9	3.800	2,2
6	M 3,5	850	0,57	1.400	0,95	2.250	1,5	3.000	2,0	4.250	2,9	5.100	3,4
7	M 4	1.100	0,85	1.850	1,4	2.900	2,3	3.900	2,9	5.450	4,1	6.550	4,9
8 si 9	M 5	1.800	1,7	3.000	2,8	4.800	4,5	6.350	6,0	8.950	8,5	10.700	10
10	M 6	2.550	2,9	4.200	4,8	6.750	7,7	9.000	10	12.600	14	15.100	17
13 si 14	M 8	4.650	7,0	7.750	12	12.400	19	16.500	25	23.200	35	27.900	41
15 si 17	M 10	7.400	14	12.300	23	19.700	37	26.200	49	36.900	69	44.300	83
19 si 21	M 12	10.800	24	18.000	40	28.800	65	38.300	86	54.000	120	64.500	145
22 si 23	M 14	14.800	39	24.000	64	39.500	105	52.500	135	74.000	190	88.500	230
24 si 26	M 16	20.400	59	34.000	98	54.500	155	73.000	210	102.000	295	123.000	355
27	M 18	24.800	81	41.000	135	66.000	215	88.000	290	124.000	405	148.000	485
30	M 20	31.900	115	53.000	190	85.000	305	114.000	410	160.000	580	192.000	690
32	M 22	39.900	155	66.500	260	106.000	415	141.000	550	199.000	780	239.000	930
36	M 24	45.900	200	76.500	330	122.000	530	164.000	710	230.000	1.000	276.000	1.200
41	M 27	60.500	295	100.000	490	161.000	780	215.000	1.050	302.000	1.500	363.000	1.800
46	M 30	73.500	395	122.000	660	196.000	1.050	262.000	1.450	368.000	2.000	442.000	2.400
50	M 33	91.500	540	153.000	900	244.000	1.450	326.000	1.900	458.000	2.700	550.000	3.250
55	M 36	107.000	690	179.000	1.150	287.000	1.850	382.000	2.450	537.000	3.450	645.000	4.150

F_v = Prestrangere

M_A = Cuplu de strangere