



ŠROUBOVÁKY

ŠROUBOVÁKY S
TROJDÍLNOU RUKOJETÍ
> 345



ŠROUBOVÁKY S
TROJDÍLNOU RUKOJETÍ
ÚDEROVÉ
> 350



ŠROUBOVÁKY S
DŘEVĚNOU RUKOJETÍ
> 351



ŠROUBOVÁKY PRO
ELEKTRONIKU
> 352



RUKOJETÍ T
> 354



ŠESTIHRANNÉ
ŠROUBOVÁKY
> 357



JINÉ
> 363



GEDORE ŠROUBOVÁKY

Výkonné, jisté, absolutně přesné, odolné proti opotřebení

- > Hodnoty požadované německým normalizačním úřadem (DIN/ISO) jsou podstatně překročeny.
- > Dokonalý, všestranný nástroj pro šroubování do dřeva, plastů a kovů



- Trojdílnou rukojetí úderové**
Zkorodované šrouby lze uvolnit lehkým poklepáním na úderník. Čepel prochází celou délkou rukojeti a zaručuje 100 % rázu na hrot.

- Informační leták**
Značky na horní straně usnadňují a zrychlují výběr správného šroubováku



- Praktický otvor pro zavěšení**



- Ergonomická konstrukce rukojeti**
 - > Ergonomické provedení rukojeti zaručuje optimální přenos síly
 - > Maximální síla při minimálním úsilí
 - > Rozsáhlá kontaktní plocha s dlaní
 - > Ergonomicky správně umístěné tvrdé a měkké díly zaručují, že rukojeť bude příjemná na dotek, což je pro výrobky GEDORE typické
 - > Vhodné pro malé i velké dlaně, pro praváky i leváky



- Trojdílná rukojeť**
 - > Měkká zóna pro rychlé otáčení s tvrdou plochou pro přenos síly – přenáší síly okamžitě
 - > Plocha pro přenos síly také zaručuje spolehlivé vedení čepele ukazováčkem
 - > Tvrdé jádro je uvnitř rukojeti. Spolehlivé a snadno přenáší sílu z vnějších dílů na čepel. Tvrdé jádro je viditelné na označení hlavy



- Šestihránná čepel s doplňkovým šestihránným krčkem**



- Čepel**
 - > Čepel je vyrobena z popuštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus, která zaručuje tvrdost, pružnost a odolnost proti opotřebení
 - > Čepel je plně popuštěná pro dosažení dlouhé životnosti
 - > Čepel zasunutá jako tvarový spoj do plastového jádra je matně chromovaná

- Přesně obroběný hrot zaručuje optimální přenos síly na hlavu šroubu**



ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ

2150
ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU
RUKOJETÍ ploché

- › Podle DIN ISO 2380-2, hrot podle DIN ISO 2380-1 Form A
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus

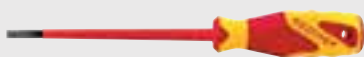
* Délka není normována



mm	mm	mm	mm	Ø	kg	Kód	Číslo
3,0	0,5	80	*	165	3,0	0,039	6679270 2150 3
3,5	0,6	75		160	3,5	0,055	2822644 2150 3,5
4,0	0,8	100		185	4,0	0,061	6679350 2150 4
4,5	0,8	90	*	190	4,0	0,100	2822652 2150 4,5
5,5	1,0	100		200	5,0	0,093	6679430 2150 5,5
6,5	1,2	150		260	6,0	0,128	6679510 2150 6,5
8,0	1,2	150		270	7,0	0,170	6679780 2150 8
8,0	1,6	175		295	7,0	0,222	2822660 2150 8-175
10,0	1,6	200		320	8,0	0,203	6679860 2150 10
10,0	1,6	300	*	420	8,0	0,222	2822679 2150 10-300
12,0	2,0	200		320	9,0	0,257	6679940 2150 12
12,0	2,0	250		370	9,0	0,222	2822687 2150 12-250

VDE 2170

>575

2153
ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU
RUKOJETÍ ploché, krátké

- › Podle DIN ISO 2380-2A, hrot podle DIN ISO 2380-1 Form B
- › Pro práci ve stísněných prostorech
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus



mm	mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
4,0	0,8	25	81	0,031	1531174	2153 4
5,5	1,0	25	81	0,036	1482432	2153 5,5
6,5	1,2	25	81	0,039	1531182	2153 6,5
8,0	1,2	25	81	0,044	1531190	2153 8

2150
ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU
RUKOJETÍ ploché, speciální délky

- › Podle DIN ISO 2380-2, hrot podle DIN ISO 2380-1 Form B
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus

* Délka není normována



mm	mm	mm	mm	Ø	kg	Kód	Číslo
2,0	0,4	60	*	145	2,0	0,055	2822695 2150 2-60
2,5	0,4	75		160	2,5	0,055	2822709 2150 2,5-75
3,0	0,5	150	*	235	3,0	0,044	6680280 2150 3-150
3,0	0,5	200	*	285	3,0	0,055	2822717 2150 3-200
3,5	0,6	100		185	3,5	0,055	2822725 2150 3,5-100
3,5	0,6	125		210	3,5	0,055	2822733 2150 3,5-125
3,5	0,6	200	*	285	3,5	0,055	2822741 2150 3,5-200
4,0	0,8	150	*	235	4,0	0,069	6680360 2150 4-150
4,0	0,8	200	*	285	4,0	0,055	2822768 2150 4-200
4,0	0,8	300	*	385	4,0	0,055	2822776 2150 4-300
5,5	1,0	125		225	5,5	0,100	2822784 2150 5,5-125
5,5	1,0	150		250	5,5	0,104	6680520 2150 5,5-150
5,5	1,0	200	*	300	5,5	0,100	2822792 2150 5,5-200
5,5	1,0	300	*	400	5,5	0,100	2822806 2150 5,5-300
6,0	1,2	100	*	210	6,0	0,140	2822814 2150 6-100
6,5	1,2	200	*	310	6,0	0,152	6680870 2150 6,5-200

2160 PH
ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU
RUKOJETÍ křížové PH

- › Podle DIN ISO 8764, hrot podle DIN ISO 8764-1 PH
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- › Velikosti 3 a 4 s šestihřístým krčkem
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus

* není normováno



PH	M	mm	mm	kg	Kód	Číslo
0	M1,6 - M2	60	145	0,302	6683110	2160 PH 0
0	M1,6 - M2	100	*	185	0,055	2824043 2160 PH 0-100
1	M2 - M3	80	180	0,080	6683380	2160 PH 1
1	M2 - M3	100	*	200	0,100	2824051 2160 PH 1-100
1	M2 - M3	200	300	0,166	6683700	2160 PH 1-200
2	M3,5 - M5	100	210	0,119	6683460	2160 PH 2
2	M3,5 - M5	150	*	260	0,140	2824078 2160 PH 2-150
2	M3,5 - M5	200	310	0,164	6683890	2160 PH 2-200
3	M5,5 - M7	150	270	0,192	6683540	2160 PH 3
4	M8 - M10	200	320	0,274	6683620	2160 PH 4

2161 PH

ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ křížové PH, krátké

- › Podle DIN ISO 8764, hrot podle DIN ISO 8764-1 PH
- › Pro práci ve stísněných prostorech
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus



⊕ PH					Kód	Číslo
1	M2 - M3	25	81	0,033	1482440	2161 PH 1
2	M3,5 - M5	25	81	0,036	1531204	2161 PH 2

2161 PZ

ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ křížové PZ, krátké

- › Podle DIN ISO 8764, hrot podle DIN ISO 8764-1 PZ
- › Pro práci ve stísněných prostorech
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus



⊕ PZ					Kód	Číslo
1	M2 - M3	25	81	0,032	1550608	2161 PZ 1
2	M3,5 - M5	25	81	0,037	1550616	2161 PZ 2

2163 K

ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ

pro šrouby s vnitřním šestihranem, s kulovou hlavou

- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly

- › Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- › Pracovní úhel přibližně 25° v každém směru
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus

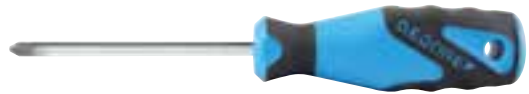


● mm				Kód	Číslo
2	100	185	0,040	1828746	2163 K 2
3	100	185	0,045	6684430	2163 K 3
4	100	185	0,068	6684510	2163 K 4
5	100	200	0,100	6684780	2163 K 5
6	125	235	0,139	6684860	2163 K 6
8	150	270	0,230	6684940	2163 K 8
10	150	270	0,285	6685080	2163 K 10
12	150	270	0,369	6685160	2163 K 12

2160 PZ

ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ křížové PZ

- › Podle DIN ISO 8764, hrot podle DIN ISO 8764-1 PZ
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- › Velikosti 3 a 4 s šestihránným krčkem
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus
- * není normováno



⊕ PZ					Kód	Číslo
0	M1,6 - M2	60	145	0,038	6683970	2160 PZ 0
1	M2 - M3	80	180	0,079	6684000	2160 PZ 1
1	M2 - M3	300	* 400	0,100	2824086	2160 PZ 1-300
2	M3,5 - M5	100	210	0,119	6684190	2160 PZ 2
2	M3,5 - M5	300	* 410	0,140	2824094	2160 PZ 2-300
3	M5,5 - M7	150	270	0,189	6684270	2160 PZ 3
4	M8 - M10	200	320	0,273	6684350	2160 PZ 4

2163 TX

ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ

pro šrouby TORX®

- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus
- › TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



⊕					Kód	Číslo	
T5	M1,8	1,42	60	145	0,037	1616471	2163 TX T5
T6	M2	1,69	60	145	0,029	6685400	2163 TX T6
T7	M2,5	1,99	60	145	0,038	6685590	2163 TX T7
T8	M2,5	2,31	60	145	0,038	6685670	2163 TX T8
T9	M3	2,50	60	145	0,038	6685750	2163 TX T9
T10	M3 - M3,5	2,74	80	165	0,039	6685830	2163 TX T10
T15	M3,5 - M4	3,27	80	165	0,054	6685910	2163 TX T15
T20	M4 - M5	3,86	100	185	0,060	6686050	2163 TX T20
T25	M4,5 - M5	4,43	100	200	0,082	6686130	2163 TX T25
T27	M4,5 - M6	4,99	115	215	0,098	6686210	2163 TX T27
T30	M6 - M7	5,52	115	225	0,123	6686480	2163 TX T30
T40	M7 - M8	6,65	130	240	0,144	6686560	2163 TX T40
T45	M8 - M10	7,82	130	250	0,176	6686640	2163 TX T45

2163 KTX ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ

pro šrouby TORX®, s kulovou hlavou

- Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- Pracovní úhel přibližně 25° v každém směru
- Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus
- TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA

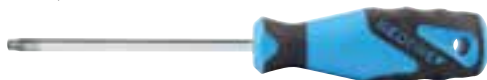


⊕	M	mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
T10	M3 - M3,5	2,74	80	165	0,055	2824213	2163 KTX T10
T15	M3,5 - M4	3,27	80	165	0,055	2824221	2163 KTX T15
T20	M4 - M5	3,86	100	185	0,055	2824248	2163 KTX T20
T25	M4,5 - M5	4,43	100	200	0,100	2824256	2163 KTX T25
T27	M4,5 - M6	4,99	115	215	0,100	2824264	2163 KTX T27
T30	M6 - M7	5,52	115	225	0,140	2824272	2163 KTX T30
T40	M7 - M8	6,65	130	240	0,140	2824280	2163 KTX T40

2163 TXIP ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ

pro šrouby s hlavou TORX PLUS®

- Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus
- TORX PLUS® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



⊕	M	mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
6IP	M2	2,31	60	145	0,055	2824299	2163 TX 6IP
7IP	-	-	60	145	0,055	2824302	2163 TX 7IP
8IP	M2,5 - M3	2,50	60	145	0,055	2824310	2163 TX 8IP
9IP	-	-	60	145	0,055	2824329	2163 TX 9IP
10IP	M3 - M3,5	2,74	80	165	0,055	2824337	2163 TX 10IP
15IP	M3,5 - M4	3,27	80	165	0,055	2824345	2163 TX 15IP
20IP	M4 - M5	3,86	100	185	0,055	2824353	2163 TX 20IP
25IP	M4,5 - M5	4,43	100	200	0,100	2824361	2163 TX 25IP
27IP	M5 - M6	4,99	115	215	0,100	2824388	2163 TX 27IP
30IP	M6	5,52	115	225	0,140	2824396	2163 TX 30IP
40IP	M7 - M8	6,65	130	240	0,140	2824418	2163 TX 40IP

VDE 2133

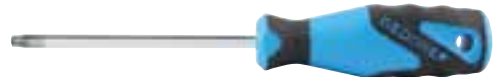
> 572



2163 TXB ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ

pro šrouby s hlavou TORX® s kolíkem

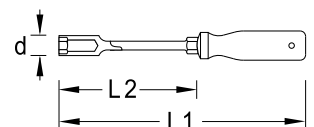
- Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus
- TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



⊕	M	mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
T7	M2,5	1,99	60	145	0,034	6677570	2163 TXB T7
T8	M2,5	2,31	60	145	0,038	6677650	2163 TXB T8
T9	M3	2,50	60	145	0,038	6677730	2163 TXB T9
T10	M3 - M3,5	2,74	80	165	0,039	6677810	2163 TXB T10
T10	M3 - M3,5	2,74	300	385	0,055	2824159	2163 TXB T10-300
T15	M3,5 - M4	3,27	80	165	0,054	6678030	2163 TXB T15
T15	M3,5 - M4	3,27	300	385	0,055	2824167	2163 TXB T15-300
T20	M4 - M5	3,86	100	185	0,060	6678110	2163 TXB T20
T20	M4 - M5	3,86	300	385	0,055	2824175	2163 TXB T20-300
T25	M4,5 - M5	4,43	100	200	0,082	6678380	2163 TXB T25
T27	M4,5 - M6	4,99	115	215	0,098	6678460	2163 TXB T27
T30	M6 - M7	5,52	115	225	0,123	6678540	2163 TXB T30
T40	M7 - M8	6,65	130	240	0,143	6678620	2163 TXB T40

2133 NÁSTRČKOVÝ KLÍČ S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ

- Podle DIN 3125, ISO 2725-1
- Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- Hloubka hlavy 25 mm, délka čepele 125 mm
- Velikosti 10 mm a větší se šestihřanným krčkem
- Čepel z molybden-vanadové oceli GEDORE Plus



⊕ mm	L ₁	L ₂	d	∅	mm	kg	Kód	Číslo
5,0	225	125	8,0	5	-	0,097	1746723	2133 5
5,5	225	125	8,0	5	-	0,107	1746731	2133 5,5
6,0	225	125	9,0	5	-	0,109	1746758	2133 6
7,0	235	125	11,0	6	-	0,135	1746766	2133 7
8,0	235	125	12,0	6	-	0,152	1746855	2133 8
9,0	235	125	13,0	6	-	0,168	1746863	2133 9
10,0	245	125	14,0	6	10	0,198	1746898	2133 10
11,0	245	125	16,0	8	13	0,202	1746901	2133 11
12,0	245	125	17,0	8	13	0,221	1746928	2133 12
13,0	245	125	18,0	8	13	0,225	1746944	2133 13

ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ - SADY

2150-2160 PH

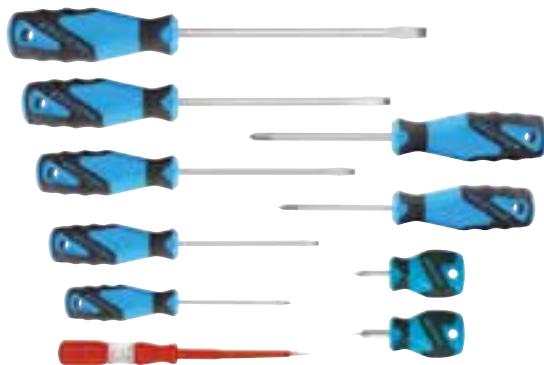
ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ, SADA

6 kusů / 10 kusů


- > Praktická sada v ekologicky ohleduplné kartonové krabici
- > Ploché šroubováky a křížové šroubováky PH
- > Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- > Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- > Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- > Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- > Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus



2150-2160 PH-06



2150-2160 PH-010

Složení sady		Kód	Číslo
⊖ 2150 4 5,5 6,5 8	0,660	1482319	2150-2160 PH-06
⊕ 2160 PH 1 2			

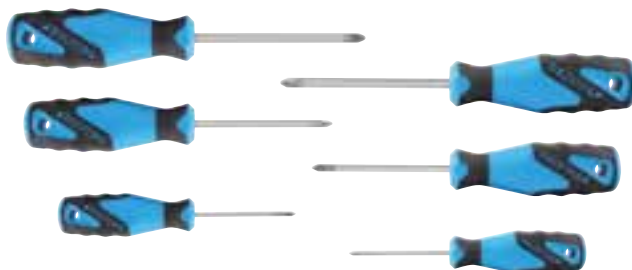
Složení sady		Kód	Číslo
⊖ 2150 3 4 5,5 6,5 8	0,825	1482343	2150-2160 PH-010
⊖ 2153 5,5			
⊕ 2160 PH 1 2			
⊕ 2161 PH 1			
⊖ 4615 3,5			


2160 PHZ-06

ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ, SADA

6 kusů

- > Praktická sada v ekologicky ohleduplné kartonové krabici
- > Křížové šroubováky PH a PZ
- > Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- > Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- > Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- > Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- > Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus



Složení sady		Kód	Číslo
⊕ 2160 PH 0 1 2	0,344	2003589	2160 PHZ-06
⊕ 2160 PZ 0 1 2			

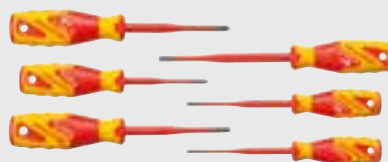
VDE 2170-2160 PH-077

>579



VDE 2162-2172 PM-06

>577




2150-2160 PZ-06 ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ, SADA

6 kusů

- > Praktická sada v ekologicky ohleduplné kartonové krabici
- > Ploché šroubováky a křížové šroubováky PZ
- > Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- > Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- > Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- > Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- > Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus



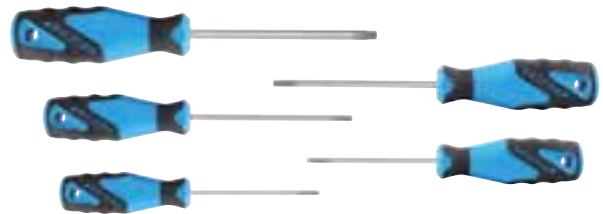
2163 TX-05


Složení sady		Kód	Číslo
⊕ 2150 4 5,5 6,5 8	0,670	1482300	2150-2160 PZ-06
⊕ 2160 PZ 1 2			

2163 TXB-05 ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ, SADA

5 kusů

- > Praktická sada v ekologicky ohleduplné kartonové krabici
- > Šroubováky TORX[®] s kolíkem
- > Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- > Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- > Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- > Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- > Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus
- > TORX[®] je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Složení sady		Kód	Číslo
⊕ 2163 TXB T10 T15 T20 T25 T30	0,440	1616617	2163 TXB-05

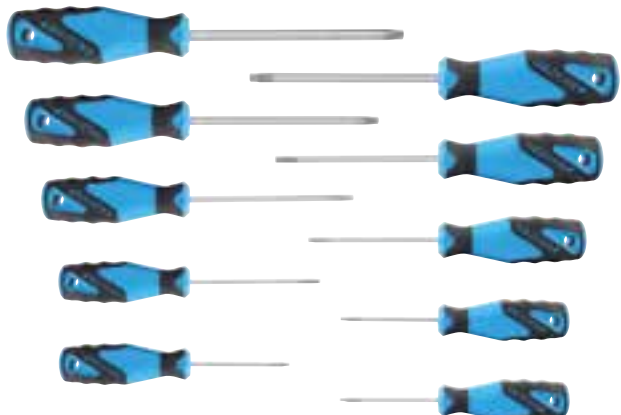
2163 TX ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ, SADA


5 kusů / 10 kusů


- > Praktická sada v ekologicky ohleduplné kartonové krabici
- > Šroubováky TORX[®]
- > Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s otvorem pro zavěšení
- > Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- > Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- > Typ hrotu je vyznačen na konci rukojeti
- > Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus
- > TORX[®] je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



2163 TX-010



Složení sady		Kód	Číslo
⊕ 2163 BTX T10 T15 T20 T25 T30	0,435	1482327	2163 TX-05

Složení sady		Kód	Číslo
⊕ 2163 BTX T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	0,740	1482335	2163 TX-010



ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU RUKOJETÍ, ÚDEROVÉ

2154SK
ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU
RUKOJETÍ, ÚDEROVÉ

ploché

- › Podle DIN ISO 2380-2, hrot podle DIN ISO 2380-1 Form A
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s úderníkem
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Šestihránná čepel s doplňkovým šestihránným krčkem
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus

* Délka není normována



⊖ mm	mm	mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
3,5	0,6	75	180	8	0,086	1845209	2154SK 3,5
4,5	0,8	75	* 180	8	0,090	1845217	2154SK 4,5
5,5	1,0	100	205	8	0,092	1845225	2154SK 5,5
6,5	1,2	125	230	10	0,154	1845233	2154SK 6,5
6,5	1,2	150	255	10	0,229	2824108	2154SK 6,5-150
7,0	1,2	125	230	10	0,229	2824116	2154SK 7
8,0	1,2	150	270	13	0,178	1845241	2154SK 8
8,0	1,6	175	295	13	0,229	2824124	2154SK 8-175
10,0	1,6	200	320	13	0,214	1845268	2154SK 10
10,0	1,6	300	420	13	0,229	2824132	2154SK 10-300
12,0	2,0	200	320	16	0,260	1845276	2154SK 12
12,0	2,0	250	370	16	0,229	2824140	2154SK 12-250
14,0	2,5	250	370	16	0,324	1845284	2154SK 14

2160SK PZ
ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU
RUKOJETÍ, ÚDEROVÉ

křížové PZ

- › Podle DIN ISO 8764, hrot podle DIN ISO 8764-1 PZ
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s úderníkem
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Šestihránná čepel s doplňkovým šestihránným krčkem
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus



⊕ PZ	M	mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
1	M2 - M3	80	185	8	0,086	1845330	2160SK PZ 1
2	M3,5 - M5	100	205	10	0,148	1845349	2160SK PZ 2
3	M5,5 - M7	150	270	13	0,206	1845357	2160SK PZ 3

2160SK PH
ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU
RUKOJETÍ, ÚDEROVÉ

křížové PH

- › Podle DIN ISO 8764, hrot podle DIN ISO 8764-1 PH
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s úderníkem
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Šestihránná čepel s doplňkovým šestihránným krčkem
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus



⊕ PH	M	mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
1	M2 - M3	80	185	8	0,086	1845292	2160SK PH 1
2	M3,5 - M5	100	205	10	0,148	1845306	2160SK PH 2
3	M5,5 - M7	150	270	13	0,204	1845314	2160SK PH 3
4	M8 - M10	200	320	16	0,292	1845322	2160SK PH 4

SK 2154 PH-06
ŠROUBOVÁKY S TROJDÍLNOU
RUKOJETÍ ÚDEROVÉ SADA

6 kusů

- › Praktická sada v ekologicky ohleduplné kartonové krabici
- › Ploché šroubováky a křížové šroubováky PH pro zalehlé šrouby
- › Šestihránná čepel s doplňkovým šestihránným krčkem
- › Trojdílná rukojeť Power-Grip³ s úderníkem
- › Ergonomická konstrukce rukojeti zaručuje přesnou a neunavující práci
- › Tvarové spojení rukojeti a čepele zajišťuje optimální přenos síly
- › Čepel z popouštěné molybden-vanadové oceli GEDORE Plus



Složení sady	kg	Kód	Číslo
⊖ 2154SK 4,5 5,5 6,5 8	0,880	1878743	SK 2154 PH-06
⊕ 2160SK PH 1 2			

ŠROUBOVÁKY S DŘEVĚNOU RUKOJETÍ

147
ŠROUBOVÁKY

ploché

- › Odpovídají DIN ISO 2380-2 Row B + C, hrot podle DIN ISO 2380-1 Form A
- › Čepel procházející celou rukojetí, chromovaná
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 50CrV4
- › Rukojeť z tvrdého dřeva, čirý lak, kožený vršek
- › Šestihranný krček pro zvýšení momentu



mm	mm	mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
3,5	0,6	75	170	6	0,055	6413830	147 3,5
4,5	0,8	90	185	6	0,059	6413910	147 4,5
5,5	1,0	100	200	8	0,073	6414050	147 5,5
7,0	1,2	125	235	10	0,112	6414130	147 7
9,0	1,4	150	270	12	0,166	6414210	147 9
10,0	1,6	175	300	12	0,192	6414480	147 10
12,0	2,0	200	330	13	0,250	6414560	147 12

148
ŠROUBOVÁKY

ploché

- › Odpovídají DIN ISO 2380-2 Row B + C, hrot podle DIN ISO 2380-1 Form A
- › Šestihranná čepel s kovaným krčkem pro zvýšení momentu
- › Čepel procházející celou rukojetí, chromovaná
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 50CrV4
- › Rukojeť z tvrdého dřeva, čirý lak, kožený vršek



mm	mm	mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
5,5	0,8	100	200	6	0,083	6415020	148 5,5
7,0	1,0	125	230	7	0,123	6415100	148 7
8,0	1,2	150	270	8	0,174	6415290	148 8
10,0	1,6	175	300	8	0,233	6415370	148 10
12,0	2,0	200	330	12	0,381	6415450	148 12
14,0	2,5	250	390	12	0,478	6415530	148 14

162
ŠROUBOVÁKY

křížové PH

- › Odpovídají DIN ISO 8764-2, hrot podle DIN ISO 8764-1 PH
- › Čepel procházející celou rukojetí, chromovaná
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 50CrV4
- › Rukojeť z tvrdého dřeva, čirý lak, kožený vršek
- › Šestihranný krček pro zvýšení momentu



PH	M	mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
1	M 2 - M 3	80	180	6	0,058	6429400	162 1
2	M 3,5 - M 5	100	210	10	0,096	6429590	162 2
3	M 6	150	275	12	0,172	6429670	162 3
4	M 8 - M 10	200	340	17	0,325	6429750	162 4

147-04
ŠROUBOVÁKY SADA

4 kusy

- › Praktický výběr šroubováků v ekologicky ohleduplné kartonové krabici
- › Ploché šroubováky
- › Čepel procházející celou rukojetí, chromovaná
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 50CrV4
- › Rukojeť z tvrdého dřeva, čirý lak, kožený vršek
- › Šestihranný krček pro zvýšení momentu



Složení sady	kg	Kód	Číslo
⊕ 147 5,5 7 9 10	0,585	6422820	147-04

147-162-05
ŠROUBOVÁKY SADA

5 kusů

- › Praktický výběr šroubováků v ekologicky ohleduplné kartonové krabici
- › Ploché šroubováky a křížové šroubováky PH
- › Čepel procházející celou rukojetí, chromovaná
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 50CrV4
- › Rukojeť z tvrdého dřeva, čirý lak, kožený vršek
- › Šestihranný krček pro zvýšení momentu



Složení sady	kg	Kód	Číslo
⊕ 147 5,5 7 9	0,535	6423120	147-162-05
⊕ 162 1 2			

ŠROUBOVÁKY PRO ELEKTRONIKU

171 IS
ŠROUBOVÁKY
PRO ELEKTRONIKU

ploché

- › Čepel z vysoce legované chrom-vanad-molybdenové oceli, chromovaná
- › Hrot s dodatečnými vrstvami zajišťujícími vysokou přesnost a odolnost proti korozi
- › Dvojdičná ergonomická rukojeť
- › Otočná krytka s neklouzavým povlakem
- › Barevný kód pro odlišení typu hrotu



mm	mm	mm	Ø	kg	Kód	Číslo
1,2	155	60	2,5	0,017	1845004	171 IS 1,2
1,5	155	60	2,5	0,014	6436450	171 IS 1,5
1,8	155	60	2,5	0,017	1845012	171 IS 1,8
2,0	155	60	2,5	0,017	6438660	171 IS 2
2,5	170	75	2,5	0,020	1845020	171 IS 2,5
3,0	195	100	3,0	0,023	1845039	171 IS 3

165 PH
ŠROUBOVÁKY
PRO ELEKTRONIKU

křížové PH

- › Čepel z vysoce legované chrom-vanad-molybdenové oceli, chromovaná
- › Hrot s dodatečnými vrstvami zajišťujícími vysokou přesnost a odolnost proti korozi
- › Dvojdičná ergonomická rukojeť
- › Otočná krytka s neklouzavým povlakem
- › Barevný kód pro odlišení typu hrotu



PH	M	mm	mm	Ø	kg	Kód	Číslo
000		60	155	2,5	0,018	1845047	165 PH 000
00		60	155	2,5	0,016	6442770	165 PH 00
0	M1,6 - M2	60	155	3,0	0,018	6442930	165 PH 0
1	M2-M3	80	175	4,5	0,031	1845055	165 PH 1

165 TX
ŠROUBOVÁKY
PRO ELEKTRONIKU

pro šrouby TORX®

- › Čepel z vysoce legované chrom-vanad-molybdenové oceli, chromovaná
- › Hrot s dodatečnými vrstvami zajišťujícími vysokou přesnost a odolnost proti korozi
- › Dvojdičná ergonomická rukojeť
- › Otočná krytka s neklouzavým povlakem
- › Barevný kód pro odlišení typu hrotu
- › TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



T	M	mm	mm	mm	Ø	kg	Kód	Číslo
T3	M1,2 - M1,4	1,13	60	155	2,5	0,016	1845098	165 TX T3
T4	M1,4	1,29	60	155	2,5	0,016	1845101	165 TX T4
T5	M1,8	1,42	60	155	2,5	0,017	1845128	165 TX T5
T6	M2	1,69	60	155	3,0	0,019	1845136	165 TX T6
T7	M2,5	1,99	60	155	3,0	0,019	1845144	165 TX T7
T8	M2,5	2,31	60	155	3,0	0,019	1845152	165 TX T8
T9	M3	2,50	60	155	3,0	0,019	1845160	165 TX T9
T10	M3 - M3,5	2,74	60	155	3,0	0,020	1845179	165 TX T10
T15	M3,5 - M4	3,27	60	155	3,5	0,023	1845187	165 TX T15
T20	M4 - M5	3,86	80	175	4,0	0,029	1845195	165 TX T20

164 IN
ŠROUBOVÁKY
PRO ELEKTRONIKU

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- › Čepel z vysoce legované chrom-vanad-molybdenové oceli, chromovaná
- › Hrot s dodatečnými vrstvami zajišťujícími vysokou přesnost a odolnost proti korozi
- › Dvojdičná ergonomická rukojeť
- › Otočná krytka s neklouzavým povlakem
- › Barevný kód pro odlišení typu hrotu



mm	mm	mm	Ø	kg	Kód	Číslo
0,7	60	155	2,5	0,018	1845063	164 IN 0,7
0,9	60	155	2,5	0,018	1845071	164 IN 0,9
1,3	60	155	2,5	0,017	6443150	164 IN 1,3
1,5	60	155	2,5	0,017	6443230	164 IN 1,5
2	60	155	2,5	0,019	6443310	164 IN 2
2,5	60	155	3,0	0,016	6443580	164 IN 2,5
3	60	155	3,5	0,022	6443740	164 IN 3

165-171-06

ŠROUBOVÁKY PRO ELEKTRONIKU SADA

6 kusů

- > Ploché šroubováky a křížové šroubováky PH
- > Čepel z vysoce legované chrom-vanad-molybdenové oceli, chromovaná
- > Hrot s dodatečnými vrstvami zajišťujícími vysokou přesnost a odolnost proti korozi
- > Dvojdílná ergonomická rukojeť
- > Otočná krytka s neklouzavým povlakem
- > Barevný kód pro odlišení typu hrotu
- > V plastovém pouzdře
- > Se systémem „Check-Tool-System“: dvoubarevná plastová vložka umožňující kontrolu úplnosti sady




165 TX-06


ŠROUBOVÁKY PRO ELEKTRONIKU, SADA

6 kusů

- > Šroubováky TORX®
- > Čepel z vysoce legované chrom-vanad-molybdenové oceli, chromovaná
- > Hrot s dodatečnými vrstvami zajišťujícími vysokou přesnost a odolnost proti korozi
- > Dvojdílná ergonomická rukojeť
- > Otočná krytka s neklouzavým povlakem
- > Barevný kód pro odlišení typu hrotu
- > V plastovém pouzdře
- > Se systémem „Check-Tool-System“: dvoubarevná plastová vložka umožňující kontrolu úplnosti sady
- > TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Složení sady		Kód	Číslo
⊕ 165 PH 000 00 0	0,385	1902849	165-171-06
⊖ 171 IS 1,2 1,8 2,5			

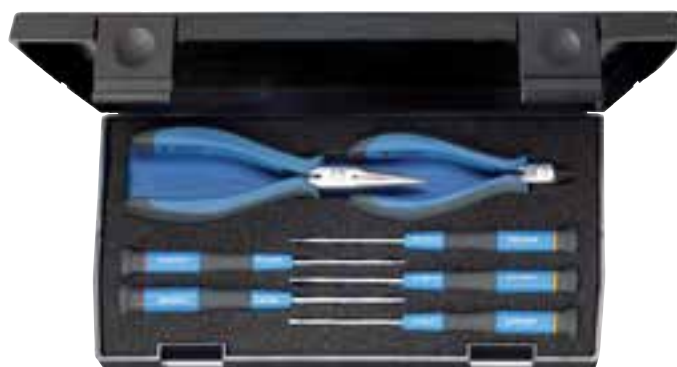
Složení sady		Kód	Číslo
⊕ 165 TX T5 T6 T7 T8 T9 T10	0,415	1902857	165 TX-06

1021

ŠROUBOVÁKY PRO ELEKTRONIKU, SADA

7 kusů

- > V plastovém pouzdře
- > Rozměry: 275 × 150 × 42 mm

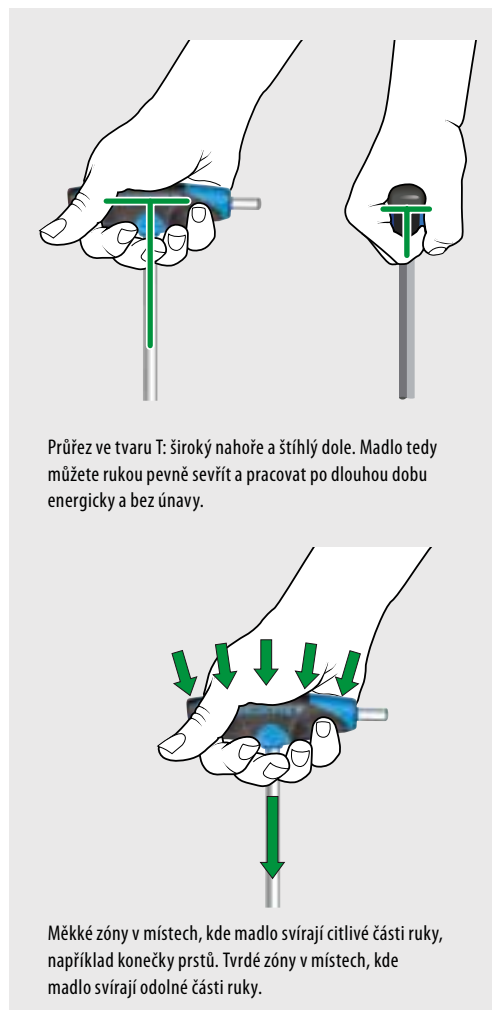
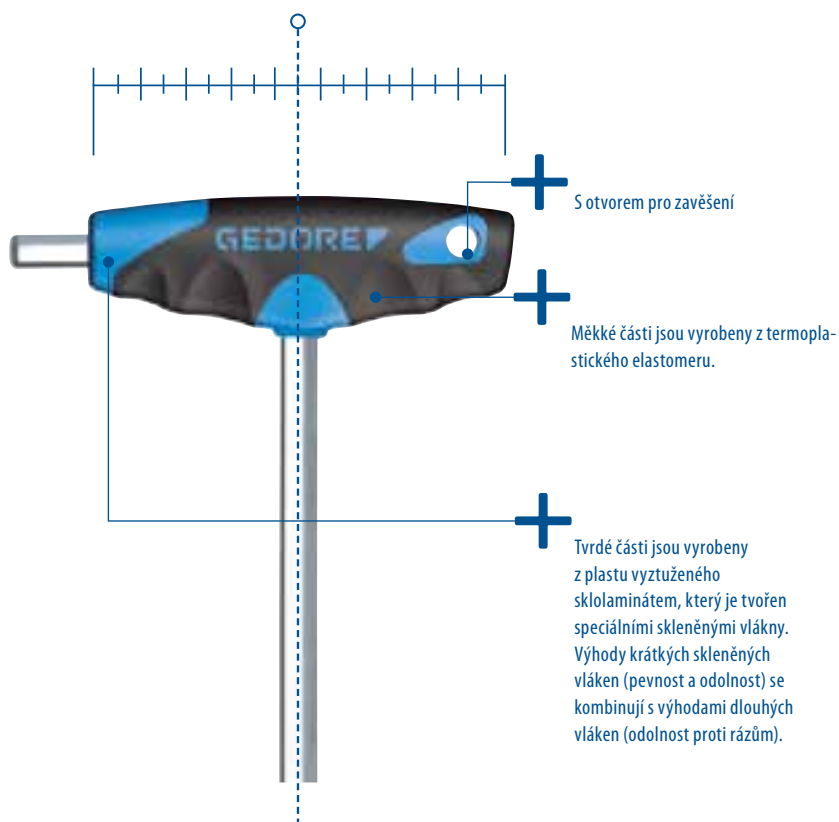


Složení sady		Kód	Číslo
⊖ 171 IS 1,2 1,5 2	0,624	6601830	1021
⊕ 165 PH 00 0			
8305-2			
8306-5			



DVOJDÍLNÁ RUKOJEŤ T

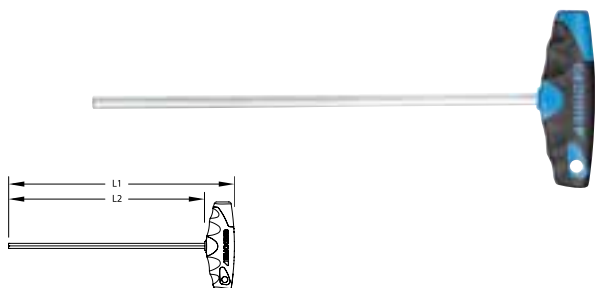
- › Dvojdílná křídlová rukojeť pro velké utahovací momenty při utahování nebo povolování. Prodloužené křídlo zaručuje optimální kontaktní plochu pro dlaň. Proto snadno přenáší značné síly i v uvolněné poloze ruky.



2142 T (MM) ŠESTIHRANNÉ ŠROUBOVÁKY S DVOJDÍLNOU RUKOJETÍ T

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- › S otvorem pro zavěšení
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, chromovaná

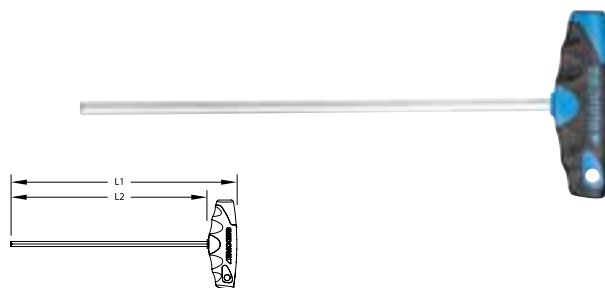


● mm	L ₁	L ₂		Kód	Číslo
2	152	125	0,061	2647257	2142 T 2
2,5	152	125	0,091	2647265	2142 T 2,5
3	152	125	0,071	2647273	2142 T 3
4	152	125	0,080	2647281	2142 T 4
5	177	150	0,100	2647303	2142 T 5
6	188	150	0,140	2647311	2142 T 6
7	213	175	0,160	2681439	2142 T 7
8	213	175	0,221	2647338	2142 T 8
10	238	200	0,201	2647346	2142 T 10

2142 T (AF) ŠESTIHRANNÉ ŠROUBOVÁKY S DVOJDÍLNOU RUKOJETÍ T

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- › S otvorem pro zavěšení
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, chromovaná



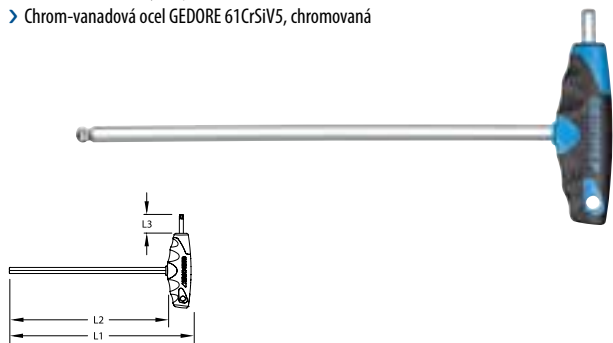
● AF	L ₁	L ₂		Kód	Číslo
1/8	152	125	0,101	2647354	2142 T 1/8AF
5/32	152	125	0,121	2647362	2142 T 5/32AF
3/16	177	150	0,100	2647370	2142 T 3/16AF
1/4	213	175	0,140	2647389	2142 T 1/4AF
5/16	213	175	0,221	2647397	2142 T 5/16AF
3/8	238	200	0,201	2647400	2142 T 3/8AF

DT 2142

ŠESTIHRANNÉ ŠROUBOVÁKY S DVOJDÍLNOU RUKOJETÍ T

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > S otvorem pro zavěšení
- > Se dvěma šestihrany, stejná velikost na obou koncích
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, chromovaná



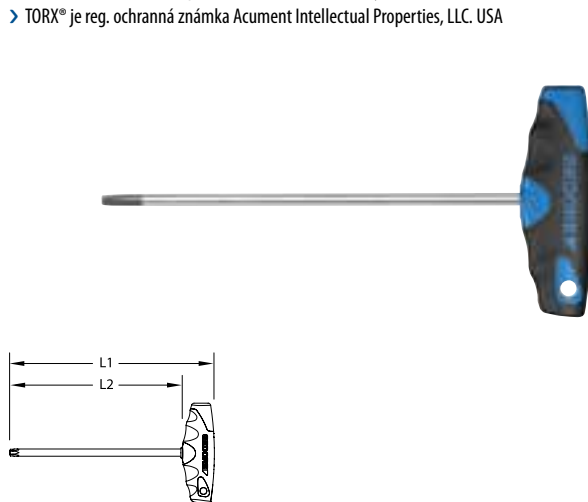
mm	L ₁	L ₂	L ₃	g	Kód	Číslo
2	152	125	15	0,091	2488914	DT 2142 2
2,5	152	125	15	0,071	2498596	DT 2142 2,5
3	152	125	15	0,040	2498618	DT 2142 3
4	152	125	15	0,080	2498626	DT 2142 4
5	177	150	20	0,100	2502631	DT 2142 5
6	188	150	20	0,120	2502658	DT 2142 6
7	213	175	25	0,251	2505487	DT 2142 7
8	213	175	25	0,180	2507447	DT 2142 8
10	238	200	25	0,280	2507471	DT 2142 10

2142 TX

KLÍČE S DVOJDÍLNOU RUKOJETÍ T

pro šrouby TORX®

- > S otvorem pro zavěšení
- > Chrom-vanadová ocel, čepel chromovaná, hrot černěný
- > TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



mm	M	mm	L ₁	L ₂	g	Kód	Číslo
T5	M1,8	1,42	152	125	0,081	2509393	2142 TX T5
T6	M2	1,70	152	125	0,081	2511622	2142 TX T6
T7	M2,5	1,99	152	125	0,081	2511657	2142 TX T7
T8	M2,5	2,31	152	125	0,051	2513072	2142 TX T8
T9	M3	2,50	152	125	0,071	2513102	2142 TX T9
T10	M3 - M3,5	2,74	152	125	0,061	2513749	2142 TX T10
T15	M3,5 - M4	3,27	152	125	0,091	2516934	2142 TX T15
T20	M4 - M5	3,86	152	125	0,081	2519062	2142 TX T20
T25	M4,5 - M5	4,43	177	150	0,091	2519186	2142 TX T25
T27	M4,5 - M6	4,99	177	150	0,100	2521571	2142 TX T27
T30	M6 - M7	5,52	188	150	0,100	2521598	2142 TX T30
T40	M7 - M8	6,65	213	175	0,140	2521601	2142 TX T40
T45	M8 - M10	7,82	213	175	0,160	2521636	2142 TX T45
T50	M10	8,83	238	200	0,180	2521644	2142 TX T50

1500 CT2-DT 2142



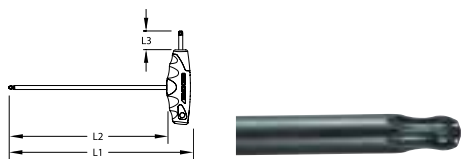
>110

DT 2143 KTX

ZAHNUTÉ KLÍČE S DVOJDÍLNOU RUKOJETÍ T

pro šrouby TORX®

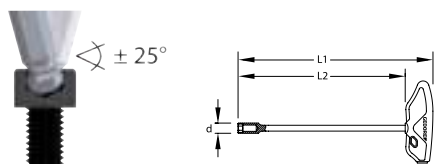
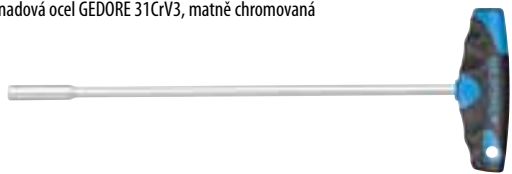
- > Pracovní úhel přibližně 25°
- > S otvorem pro zavěšení
- > Chrom-vanadová ocel, čepel chromovaná, hrot fosfátovaný
- > TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



mm	M	mm	L ₁	L ₂	L ₃	g	Kód	Číslo
T10	M3 - M3,5	2,74	152	125	15	0,091	2647486	DT 2143 KTX T10
T15	M3,5 - M4	3,27	152	125	15	0,081	2647494	DT 2143 KTX T15
T20	M4 - M5	3,86	152	125	15	0,071	2647508	DT 2143 KTX T20
T25	M4,5 - M5	4,43	177	150	20	0,121	2647516	DT 2143 KTX T25
T27	M4,5 - M6	4,99	177	150	20	0,120	2647524	DT 2143 KTX T27
T30	M6 - M7	5,52	188	150	25	0,140	2647532	DT 2143 KTX T30
T40	M7 - M8	6,65	213	175	25	0,180	2647540	DT 2143 KTX T40

2133 T NÁSTRČKOVÝ KLÍČ S DVOJDÍLNOU RUKOJETÍ T

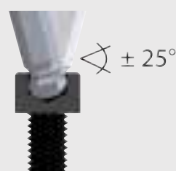
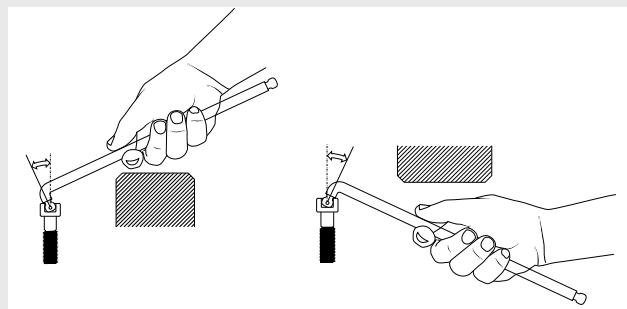
- › S otvorem pro zavěšení
- › Hloubka hlavy 25 mm
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 31CrV3, matně chromovaná



Ø mm	L ₁	L ₂	d		Kód	Číslo
5,5	257	230	8	0,101	2647621	2133 T 5,5
6,0	257	230	9	0,101	2647648	2133 T 6
7,0	268	230	11	0,101	2647656	2133 T 7
8,0	268	230	12	0,180	2647664	2133 T 8
9,0	268	230	13	0,180	2647672	2133 T 9
10,0	268	230	14	0,180	2647680	2133 T 10
11,0	268	230	16	0,200	2647699	2133 T 11
12,0	268	230	17	0,220	2647702	2133 T 12
13,0	268	230	18	0,240	2647710	2133 T 13

42 DKEL - PRVNÍ SE DVĚMA KULOVÝMI HLAVAMI

- › Dvě kulové hlavy a velmi krátká zahnutá strana pro optimální práci ve stísněných prostorech
- › Naklonění nahoru nebo dolů vytváří 50° úhel přístupu (±25°) kolem osy šroubu
- › Vystupující překážky je možné obejít použitím jedné z kulových hlav – výsledkem je rychlá práce
- › Vanadová ocel GEDORE 59CrV4 s vysokým podílem manganu zaručuje, že šroubovák má potřebnou pevnost



DTT 42 ŠESTIHRANNÉ ŠROUBOVÁKY S RUKOJETÍ T

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- › Se třemi šestihrany, stejná velikost na všech koncích
- › Pevná rukojeť T



Ø mm	L ₁	L ₂	L ₃	Ø		Kód	Číslo
3	150	75	30	5,0	0,042	1669540	DTT 42 3
4	180	90	35	6,0	0,064	1669559	DTT 42 4
5	180	90	35	7,0	0,092	1669567	DTT 42 5
6	210	105	40	8,0	0,134	1669575	DTT 42 6
8	250	125	50	9,5	0,224	1669583	DTT 42 8
10	300	150	60	12,0	0,418	1669591	DTT 42 10

H 42 DKEL-88 SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem,
velmi dlouhé, s dvojitou kulovou hlavou

- › Vhodné zejména pro stísněné prostory, díky krátké a dlouhé straně s kulovou hlavou
- › Snadno použitelné i tam, kde selhávají standardní šestihranné klíče, protože mají lepší dostupnost a úzký profil
- › Rychlejší postup práce, protože dvě kulové hlavy umožňují vyhnout se výstupkům
- › Snížení nebezpečí úrazu prstů při práci na plochých površích
- › Vanadová ocel GEDORE 59CrV4, pozinkovaná

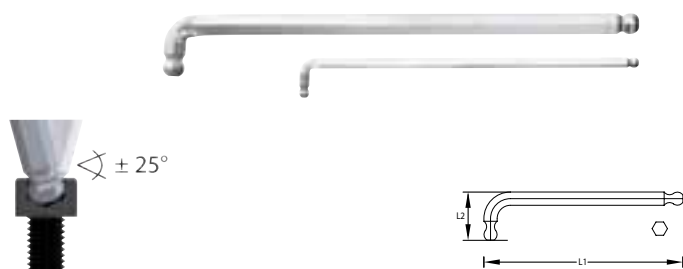


Složení sady		Kód	Číslo
● mm 42 DKEL 2 2,5 3 4 5 6 8 10	0,400	2797186	H 42 DKEL-88

42 DKEL ŠESTIHRANNÉ KLÍČE

pro šrouby s vnitřním šestihranem,
velmi dlouhé, s dvojitou kulovou hlavou

- > Vhodné zejména pro stísněné prostory, díky krátké a dlouhé straně s kulovou hlavou
- > Snadno použitelné i tam, kde selhávají standardní šestihrané klíče, protože mají lepší dostupnost a úzký profil
- > Rychlejší postup práce, protože dvě kulové hlavy umožňují vyhnout se výstupkům
- > Snížení nebezpečí úrazu prstů při práci na plochých površích
- > Vanadová ocel GEDORE 59CrV4, pozinkovaná



● mm	L ₁	L ₂		Kód	Číslo
1,5	89	7,5	0,003	2797062	42 DKEL 1,5
2	102	9,0	0,004	2797089	42 DKEL 2
2,5	115	10,0	0,006	2797097	42 DKEL 2,5
3	129	11,5	0,010	2797100	42 DKEL 3
4	144	14,5	0,018	2797119	42 DKEL 4
5	165	16,5	0,050	2797127	42 DKEL 5
6	186	19,0	0,060	2797135	42 DKEL 6
7	197	20,5	0,070	2797143	42 DKEL 7
8	205	22,0	0,090	2797151	42 DKEL 8
10	227	28,0	0,160	2797178	42 DKEL 10

H 42 KEL-88 SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem,
velmi dlouhé, s kulovou hlavou

- > V modrém plastovém držáku (LPDE)
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 59CrV5, chromovaná



Složení sady		Kód	Číslo
● mm 42 KEL 2 2,5 3 4 5 6 8 10	0,415	1523988	H 42 KEL-88

H 42 EL-88 SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem, velmi dlouhé

- > V modrém plastovém držáku (LPDE)
- > Podle DIN ISO 2936
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná



42 KEL ŠESTIHRANNÉ KLÍČE

pro šrouby s vnitřním šestihranem,
velmi dlouhé, s kulovou hlavou

- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 59CrV4, chromovaná



● mm	L ₁	L ₂		Kód	Číslo
1,5	91,5	15,5	0,003	1563556	42 KEL 1,5
2	102,0	18,0	0,004	6370090	42 KEL 2
2,5	114,5	20,5	0,006	6370170	42 KEL 2,5
3	129,0	23,0	0,010	6370250	42 KEL 3
4	144,0	29,0	0,019	6370330	42 KEL 4
5	165,0	33,0	0,033	6370410	42 KEL 5
6	186,0	38,0	0,053	6370680	42 KEL 6
7	197,0	41,0	0,076	1729241	42 KEL 7
8	208,0	44,0	0,103	6370760	42 KEL 8
10	234,0	50,0	0,179	6370840	42 KEL 10
12	262,0	57,0	0,287	6370920	42 KEL 12



Složení sady		Kód	Číslo
● mm 42 EL 2 2,5 3 4 5 6 8 10	0,425	1505416	H 42 EL-88

H 42 EL-88 A SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem, velmi dlouhé

- > V modrém plastovém držáku (LPDE)
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná

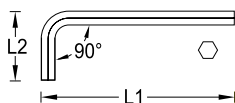


Složení sady		Kód	Číslo
● "AF" 42 EL 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16"	0,300	1543555	H 42 EL-88 A

42 EL (MM) ŠESTIHRANNÉ KLÍČE

pro šrouby s vnitřním šestihranem, velmi dlouhé

- › Podle DIN ISO 2936
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná

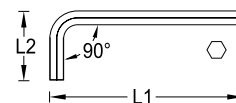


● mm	L ₁	L ₂		Kód	Číslo
2	102,0	18,0	0,004	6350810	42 EL 2 (5/64AF)
2,5	114,5	20,5	0,007	6351030	42 EL 2,5
3	129,0	23,0	0,010	6351110	42 EL 3
4	144,0	29,0	0,019	6351380	42 EL 4
5	165,0	33,0	0,033	6351460	42 EL 5
5,5	186,0	38,0	0,047	1543342	42 EL 7/32AF (5,5MM)
6	186,0	38,0	0,054	6351540	42 EL 6
7	194,0	41,0	0,750	2977486	42 EL 7
8	208,0	44,0	0,104	6351620	42 EL 8
10	234,0	50,0	0,184	6351700	42 EL 10
12	262,0	57,0	0,293	6351890	42 EL 12
14	294,0	70,0	0,453	6351970	42 EL 14

42 EL (AF) ŠESTIHRANNÉ KLÍČE

pro šrouby s vnitřním šestihranem, velmi dlouhé

- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná



● AF	L ₁	L ₂		Kód	Číslo
5/64	102,0	18,0	0,004	6350810	42 EL 2 (5/64AF)
3/32	114,5	20,5	0,006	1543377	42 EL 3/32AF
1/8	129,0	23,0	0,011	1543318	42 EL 1/8AF
5/32	144,0	29,0	0,019	1543326	42 EL 5/32AF
3/16	165,0	33,0	0,030	1543334	42 EL 3/16AF
7/32	186,0	38,0	0,047	1543342	42 EL 7/32AF (5,5MM)
1/4	197,0	41,0	0,065	1543369	42 EL 1/4AF
5/16	208,0	44,0	0,103	1543350	42 EL 5/16AF
3/8	234,0	50,0	0,167	1543385	42 EL 3/8AF
1/2	277,0	63,0	0,355	1543393	42 EL 1/2AF
9/16	294,0	70,0	0,475	1543407	42 EL 9/16AF

PH 42-88 SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- › V modrém plastovém držáku
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná



H 42-10 SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- › V modrém plastovém držáku (LPDE)
- › Podle DIN ISO 2936
- › Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná



Složení sady		Kód	Číslo
● mm 42 2,5 3 4 5 6 8 10	0,245	6352000	PH 42-88

Složení sady		Kód	Číslo
● mm 42 1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10	0,259	1505408	H 42-10

42 (MM) SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > V modrém obalu z PVC
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná

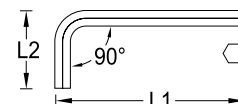


Složení sady		Kód	Číslo	Složení sady		Kód	Číslo
● mm 42 2 2,5 3 4 5 6 8	0,144	6347510	42-07	● mm 42 3 4 5 6 8 10 12 14	0,716	6347780	42-08
● mm 42 2,5 3 4 5 6 8 10	0,254	6349050	42-70	● mm 42 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10	0,297	6347860	42-09

42 (MM) ŠESTIHRANNÉ KLÍČE

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > Podle DIN ISO 2936
- > Chrom-vanadová ocel 61CrSiV5, až do velikosti 12 mm pozinkované, od velikosti 14 mm chromované
- * není normováno

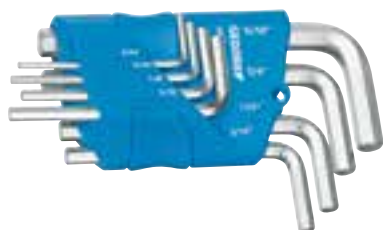


● mm	L ₁	L ₂		Kód	Číslo	● mm	L ₁	L ₂		Kód	Číslo	
0,7	33,0	7,0	0,001	6342200	42 0,7	8	108,0	44,0	0,061	6341070	42 8	
0,9	33,0	11,0	0,001	6342390	42 0,9	9	*	114,0	47,0	0,081	6341150	42 9
1,3	41,0	13,0	0,001	6342470	42 1,3	10		122,0	50,0	0,106	6341230	42 10
1,5	46,5	15,5	0,001	6340260	42 1,5	12		137,0	57,0	0,169	6341310	42 12
2	52,0	18,0	0,002	6340340	42 2 (5/64AF)	14		154,0	70,0	0,266	6341580	42 14
2,5	58,5	20,5	0,004	6340420	42 2,5	17		177,0	80,0	0,430	6341660	42 17
3	66,0	23,0	0,006	6340500	42 3	19		199,0	89,0	0,602	6341740	42 19
4	74,0	29,0	0,011	6340690	42 4	22		222,0	102,0	0,907	6341820	42 22
5	85,0	33,0	0,019	6340770	42 5	24		248,0	114,0	1,211	6341900	42 24
5,5	*	82,0	0,022	6344840	42 7/32AF (5,5MM)	27		277,0	127,0	1,711	6342550	42 27
6		96,0	0,031	6340850	42 6	30		315,0	142,0	2,423	6342630	42 30
7	*	102,0	0,044	6340930	42 7	32		347,0	157,0	3,010	6342710	42 32

H 42-88 A SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > V modrém plastovém držáku (LPDE)
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná



Složení sady		Kód	Číslo
● "AF 42 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16"	0,172	1505424	H 42-88 A

42 (AF) SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > V modrém obalu z PVC
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná

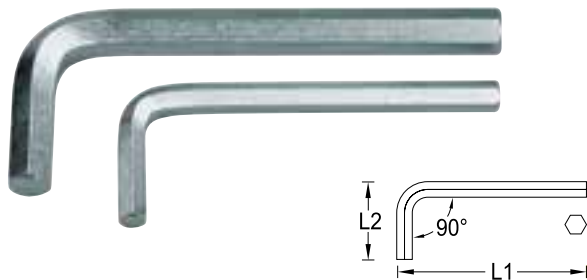


Složení sady		Kód	Číslo
● "AF 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4"	0,103	6348750	42-07 A
● "AF 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8 1/2 9/16"	0,731	6348830	42-08 A
● "AF 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8"	0,257	6348910	42-09 A

42 (AF) ŠESTIHRANNÉ KLÍČE

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, až do velikosti 1/2" zinkované, od velikosti 9/16" chromované

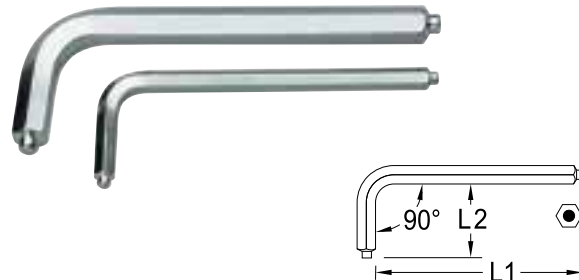


● "AF	L ₁	L ₂	⚖ kg	Kód	Číslo
3/64	41,0	13,0	0,002	6342120	42 3/64AF
1/16	46,5	15,5	0,002	6342040	42 1/16AF
3/32	56,5	20,5	0,004	6344330	42 3/32AF
5/64	52,0	18,0	0,002	6340340	42 2 (5/64AF)
1/8	60,0	23,0	0,006	6344410	42 1/8AF
5/32	67,0	26,0	0,010	6344680	42 5/32AF
3/16	73,0	30,0	0,015	6344760	42 3/16AF
7/32	82,0	32,0	0,022	6344840	42 7/32AF (5,5MM)
1/4	92,0	36,5	0,035	6344920	42 1/4AF
5/16	102,0	43,0	0,059	6345060	42 5/16AF
3/8	115,0	49,0	0,094	6345140	42 3/8AF
1/2	142,0	61,0	0,205	6345220	42 1/2AF
9/16	154,0	66,0	0,274	6345300	42 9/16AF
5/8	168,0	76,0	0,376	6345490	42 5/8AF
3/4	199,0	89,0	0,309	6345570	42 3/4AF

42 Z ŠESTIHRANNÉ KLÍČE

s kolíkem, pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > Podle DIN 6911
- > Chrom-vanadová ocel, zinkovaná
- * není normováno



● mm	L ₁	L ₂	⚖ kg	Kód	Číslo
3	63	20	0,006	6342980	42 Z 3
4	70	25	0,010	6343010	42 Z 4
5	80	28	0,019	6343280	42 Z 5
6	90	32	0,031	6343360	42 Z 6
7	*	34	0,042	6343440	42 Z 7
8	100	36	0,058	6343520	42 Z 8
10	112	40	0,100	6343600	42 Z 10
12	125	45	0,162	6343790	42 Z 12
14	140	56	0,254	6343870	42 Z 14
17	160	63	0,418	6343950	42 Z 17
19	180	70	0,584	6344090	42 Z 19

S 42-09 A SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > Na kroužku s rychlouzávěrem
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná



Složení sady	⚖ kg	Kód	Číslo
● "AF 42 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8"	0,273	6348160	S 42-09 A

S 42-07 SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > Na kroužku s rychlouzávěrem
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná



Složení sady	⚖ kg	Kód	Číslo
● mm 42 2 2,5 3 4 5 6 8	0,162	6347430	S 42-07

SCL 42-70

SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > V robustním kovovém držáku
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná



Složení sady		Kód	Číslo
● mm 2,5 3 4 5 6 8 10	0,360	6347350	SCL 42-70

SCL 42 K-70

SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > V robustním kovovém držáku
- > Provedení K s kulovou hlavou
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná



Složení sady		Kód	Číslo
● mm 2,5 3 4 5 6 8 10	0,361	6371140	SCL 42 K-70

SCL 42-90 A

SADA ŠESTIHRANNÝCH KLÍČŮ

pro šrouby s vnitřním šestihranem

- > V robustním kovovém držáku
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 61CrSiV5, zinkovaná



Složení sady		Kód	Číslo
● AF 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4"	0,260	6354800	SCL 42-90 A

SCL 43 TX-80

SADA ZAHNUTÝCH KLÍČŮ

pro šrouby TORX®

- > V robustním kovovém držáku
- > TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



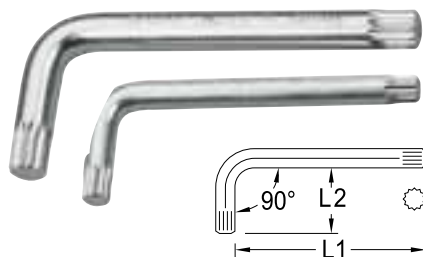
Složení sady		Kód	Číslo
● T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	0,286	6346460	SCL 43 TX-80

42 X

ZAHNUTÉ ŠESTIHRANNÉ ŠROUBOVÁKY

pro šrouby XZN

- > Podle DIN 65253, hrot podle DIN 2325
- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 50CrV4, chromovaná



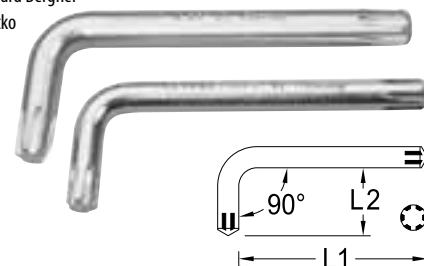
	M	L ₁	L ₂		Kód	Číslo
M 4	63	20	0,009	1531212	42 X 4	
M 5	75	30	0,015	6350060	42 X 5	
M 6	86	34	0,025	6350140	42 X 6	
M 8	98	40	0,043	6350220	42 X 8	
M 10	110	46	0,085	6350300	42 X 10	
M 12	124	52	0,124	6350490	42 X 12	
M 14	139	59	0,191	6350570	42 X 14	
M 16	156	72	0,308	6350650	42 X 16	
M 18	178	81	0,333	6350730	42 X 18	

43

ZAHNUTÝ KLÍČ

pro vícedrážkové šrouby RIBE®

- > Chrom-vanadová ocel GEDORE 50CrV4, chromovaná
- > RIBE® je reg. ochranná známka Richard Bergner GmbH & Co. KG, Schwabach, Německo



	M	L ₁	L ₂		Kód	Číslo
M 5	71	25	0,016	6352270	43 5	
M 6	80	28	0,025	6352350	43 6	
M 8	90	32	0,049	6352430	43 8	
M 10	100	36	0,084	6352510	43 10	
M 12	112	40	0,135	6352780	43 12	
M 14	125	45	0,203	6352860	43 14	

H 43 TX

SADA ZAHNUTÝCH KLÍČŮ

pro šrouby TORX®

- > V modrém plastovém držáku (LPDE)
- > Chrom-vanadová ocel 50CrV4, černěná
- > TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Složení sady	kg	Kód	Číslo
43 TX T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T30 T40	0,120	1531417	H 43 TX-09
43 TX T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	0,129	1531425	H 43 TX-88
43 TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45	0,168	1531433	H 43 TX-08

43 TX-09

SADA ZAHNUTÝCH KLÍČŮ

pro šrouby TORX®

- > V modrém obalu z PVC
- > Chrom-vanadová ocel 50CrV4, černěná
- > TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



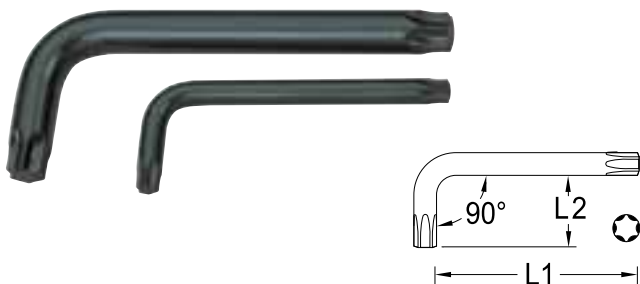
Složení sady	kg	Kód	Číslo
43 TX T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T30 T40	0,115	6360960	43 TX-09

43 TX

ZAHNUTÝ KLÍČ

pro šrouby TORX®

- > Chrom-vanadová ocel 50CrV4, černěná
- > TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



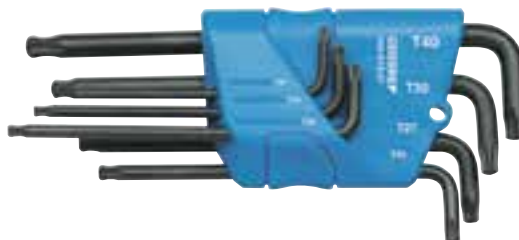
●	M	mm	L ₁	L ₂	kg	Kód	Číslo
T6	M2	1,69	42	16	0,003	6363550	43 TX T6
T7	M2,5	1,99	48	16	0,003	6363630	43 TX T7
T8	M2,5	2,31	48	16	0,004	6363710	43 TX T8
T9	M3	2,50	48	16	0,004	6363980	43 TX T9
T10	M3 - M3,5	2,74	51	17	0,005	6364010	43 TX T10
T15	M3,5 - M4	3,27	54	18	0,006	6364280	43 TX T15
T20	M4 - M5	3,86	57	19	0,008	6364360	43 TX T20
T25	M4,5 - M5	4,43	60	20	0,010	6364440	43 TX T25
T27	M4,5 - M6	4,99	64	21	0,016	6364520	43 TX T27
T30	M6 - M7	5,52	70	24	0,022	6364600	43 TX T30
T40	M7 - M8	6,65	76	26	0,031	6364790	43 TX T40
T45	M8 - M10	7,82	83	29	0,046	6364870	43 TX T45
T50	M10	8,83	95	32	0,060	6364950	43 TX T50
T55	M12	11,22	108	35	0,122	6365090	43 TX T55
T60	M14	13,25	120	38	0,187	6365170	43 TX T60

H 43 KTX-07

SADA ZAHNUTÝCH KLÍČŮ

pro šrouby TORX®

- > V modrém plastovém držáku (LPDE)
- > S kulovou hlavou
- > Chrom-vanadová ocel 50CrV4, černěná
- > TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Složení sady	kg	Kód	Číslo
43 KTX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	0,169	1531441	H 43 KTX-07

43 KTX ZAHNUTÝ KLÍČ

pro šrouby TORX®, s kulovou hlavou

- > Pracovní úhel přibližně 25°
- > Chrom-vanadová ocel, černěná
- > TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



⊕	mm	mm	L ₁	L ₂	kg	Kód	Číslo
T10	M3 - M3,5	2,74	73	17	0,006	6367110	43 KTX T10
T15	M3,5 - M4	3,27	83	17	0,009	6367380	43 KTX T15
T20	M4 - M5	3,86	94	18	0,012	6367460	43 KTX T20
T25	M4,5 - M5	4,43	96	18	0,015	6367540	43 KTX T25
T27	M4,5 - M6	4,99	106	20	0,024	6367620	43 KTX T27
T30	M6 - M7	5,52	119	24	0,033	6367700	43 KTX T30
T40	M7 - M8	6,65	132	26	0,049	6367890	43 KTX T40

708 MĚRKY TORX®

- > Snadná identifikace velikostí nástrojů TORX®, vnitřní měrky E4 až E16, vnější měrky T10 až T60
- > TORX® je reg. ochranná známka Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Složení sady	kg	Kód	Číslo
⊕ E4 - E16	0,022	1394428	708
⊕ T10 - T60			

173 ZAHNUTÉ ŠROUBOVÁKY

ploché

- > Podle DIN 5200, hrot podle DIN ISO 2380-2
- > Chrom-vanadová ocel, matné niklování



mm	mm	mm	kg	Kód	Číslo
3,5	0,6	90	0,010	6437180	173 3,5
4,0	0,8	100	0,013	6437850	173 4
5,5	1,0	125	0,025	6436100	173 5,5
8,0	1,2	150	0,050	6436370	173 8
10,0	1,6	175	0,087	6437930	173 10
12,0	2,0	200	0,127	6436530	173 12

174 ZAHNUTÉ ŠROUBOVÁKY

křížové PH

- > Podle DIN 5208, hrot podle DIN 8764-1 PH
- > Chrom-vanadová ocel, matné niklování



⊕ PH	mm	mm	kg	Kód	Číslo
1-2	M2 - M5	100	0,029	6436880	174 1
3-4	M6 - M10	200	0,121	6436960	174 3

JINÉ

149 PŘÍPRAVEK PRO MAGNETOVÁNÍ A ODMAGNETOVÁNÍ

- > Slouží k magnetování a odsmagnetování šroubováků, pinzet a jiných železných nástrojů
- > Modré pouzdro z velmi kvalitního plastu, rázuvzdorné, bez obsahu kadmia



L	V	Š	kg	Kód	Číslo
52	26	50	0,088	6416500	149

156 S ČTYŘHRANNÉ ŠÍDLLO

- > Modrá rukojeť s otvorem pro zavěšení
- > Čepel leskle niklovaná



mm	mm	kg	Kód	Číslo
100	200	0,084	6424520	156 S