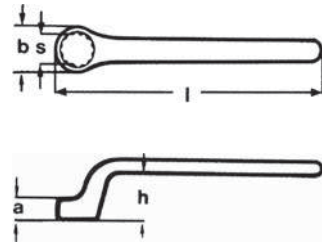


Očkové klíče

IEC 60900 DIN EN 60900

98
0

- > zahnuté
- > základní nářadí chromované
- > chromvanadová ocel, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-		Velikost klíče S mm	Délka l max. mm	Šířka hlavy b max. mm	Tloušťka hlavy a max. mm	Výška zalomení h max. mm	$\Delta\Delta$ g
98 01 07	020134	$\triangle 1000V$ ○	7,0	150,0	12,0	7,0	18,0	55
98 01 08	020141		8,0	155,0	14,0	7,0	19,0	68
98 01 09	020158		9,0	165,0	15,5	8,0	19,0	78
98 01 10	020196		10,0	160,0	17,0	9,0	20,0	75
98 01 11	020202		11,0	165,0	18,5	10,0	21,0	93
98 01 12	020226		12,0	185,0	18,5	10,0	23,0	118
98 01 13	020233		13,0	185,0	21,5	11,0	23,0	125
98 01 14	020240		14,0	195,0	23,0	12,0	24,0	147
98 01 15	020257		15,0	200,0	24,0	12,0	24,0	143
98 01 16	020264		16,0	200,0	26,0	12,0	26,0	172
98 01 17	020271		17,0	205,0	27,0	13,0	26,0	184
98 01 18	020288		18,0	210,0	29,0	13,0	28,0	210
98 01 19	020295		19,0	225,0	30,0	14,0	28,0	245
98 01 22	020301		22,0	225,0	35,0	15,0	30,0	278
98 01 24	020318		24,0	265,0	38,0	16,0	30,0	415

Nástrčkové klíčes rukojetí šroubováku
EC 60900 DIN EN 6090098
0

- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost klíče S mm	Délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Průměr hlavy d mm	$\Delta\Delta$ g
98 03 04	071679	230	$\triangle 1000V$ ○	brunýrované izolující vícesložková rukoujet, certifikace VDE	4,0	125,0	107	9,0	70
98 03 05	071686	230			5,0	125,0	107	10,0	70
98 03 055	026082	232			5,5	125,0	107	11,0	87
98 03 06	026099	232			6,0	125,0	107	12,0	88
98 03 07	026105	237			7,0	125,0	112	14,0	123
98 03 08	024095	237			8,0	125,0	112	15,0	125
98 03 09	026112	237			9,0	125,0	112	16,0	129
98 03 10	026129	237			10,0	125,0	112	17,0	118
98 03 11	026136	237			11,0	125,0	112	19,0	148
98 03 12	026143	237			12,0	125,0	112	20,0	150
98 03 13	026150	237			13,0	125,0	112	21,0	152

Nástrčkové klíče

s rukojetí T

IEC 60900 DIN EN 60900

98
0

> speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Velikost klíče S mm	Délka rukojeti max. mm	Průměr hlavy d mm	Δ g
98 04 08	071341	200	±1000V DKE GS O	8,0	90	15,0
98 04 10	026167	200		10,0	155	19,5
98 04 13	026198	200		13,0	155	23,5
98 04 17	026211	200		17,0	155	28,5
98 04 19	020424	200		19,0	155	31,0
98 04 22	026228	200		22,0	155	34,5
98 05 13	026273	300	±1000V DKE GS O	13,0	155	23,5
98 05 17	026297	300		17,0	155	28,5
98 05 19	026303	300		19,0	155	31,0
						674

Šroubováky pro šrouby s vnitřním šestihranem

IEC 60900 DIN EN 60900

98
1

- > ergonomický tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost klíče S mm	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ g
98 13 20	071693	175	±1000V DKE GS O	brunýrováné izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	2,0	75,0	15,0	102	40
98 13 25	026334	177			2,5	75,0	15,0	102	32
98 13 30	026341	182			3,0	75,0	15,0	107	49
98 13 40	026358	182			4,0	75,0	15,0	107	55
98 13 50	026365	187			5,0	75,0	15,0	112	82
98 13 60	026372	212			6,0	100,0	15,0	112	98

Šroubováky pro šrouby s vnitřním šestihranem

s rukojetí T

IEC 60900 DIN EN 60900

98
1

- > speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Velikost klíče S mm	Neizolovaná délka čepele ± 2 mm	Délka příčné rukojeti mm	Δ g
98 14 05	020431	120	±1000V DKE GS O	5,0	9,0	90,0
98 14 06	020448	120		6,0	10,0	90,0
98 14 08	020455	120		8,0	11,0	90,0
98 15 05	020479	250	±1000V DKE GS O	5,0	9,0	90,0
98 15 06	020486	250		6,0	10,0	90,0
98 15 08	020493	250		8,0	11,0	90,0
						359

Šroubováky pro šrouby s drážkou

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

98 21 45

speciálně pro montáž elektroměrů s čepelí dlouhou 180 mm

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Šířka břitu mm	Tloušťka břitu mm	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	ΔΔ g
98 20 10	026396	320	▲ 1000V brunýrovane	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	10,0	1,6	200	15	120	184
	062325	177			2,5	0,4	75	15	102	32
	062332	202			3,0	0,5	100	15	102	35
	024217	202			3,5	0,6	100	15	102	35
	026402	202			4,0	0,8	100	15	102	38
	024224	232			5,5	1,0	125	15	107	69
	026419	262			6,5	1,2	150	15	112	105
	024231	295			8,0	1,2	175	15	120	152
98 21 45	026426	287	▲ 1000V brunýrovane	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	4,5	0,8	180	15	107	66

Šroubováky (Slim) na šrouby s drážkou

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



- > snížený průměr izolace čepele pro hluboko uložené pružinové a šroubové prvky
- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

98 20 65 SL
▲ 1000V

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Šířka břitu mm	Tloušťka břitu mm	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	ΔΔ g
98 20 35 SL	079712	202	▲ 1000V brunýrovane	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	3,5	0,6	100	15	102	35
	079729	202			4,0	0,8	100	15	102	38
	079736	232			5,5	1,0	125	15	107	69
	079743	262			6,5	1,2	150	15	112	105

Šroubováky na šrouby s křížovou drážkou

Phillips®
IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

98 24 03
▲ 1000V

Phillips® je registrovaná značka zboží Phillips Screw Company

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	ΔΔ g
98 24 00	026433	162	▲ 1000V brunýrovane	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	PH0	60	15	102	32
	026440	187			PH1	80	15	107	58
	026457	212			PH2	100	18	112	94
	026464	270			PH3	150	18	120	165
	026471	320			PH4	200	18	120	244

Šroubováky (Slim) na šrouby s křížovou drážkou

Phillips®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



98 24 02 SL
▲ 1000 V

- > snížený průměr izolace čepele pro hluboko uložené pružinové a šroubové prvky
- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bráníčí kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

Phillips® je registrovaná značka zboží Phillips Screw Company

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	g
98 24 01 SL	079750	187		brunýrované	izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	PH1	80	15	107
98 24 02 SL	079767	212				PH2	100	18	112

Šroubováky na šrouby s křížovou drážkou

Pozidriv®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



98 25 03
▲ 1000 V

- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bráníčí kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

Pozidriv® je registrovaná značka zboží European Ind. Serv. Ltd.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	g
98 25 00	062370	162			PZ0	60	15	102	40
98 25 01	031260	187		brunýrované	PZ1	80	15	107	58
98 25 02	031277	212		izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	PZ2	100	18	112	94
98 25 03	031284	270			PZ3	150	18	120	165
98 25 04	062387	320			PZ4	200	18	120	244

Šroubováky (Slim) na šrouby s křížovou drážkou

Pozidriv®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2



98 25 02 SL
▲ 1000 V

- > snížený průměr izolace čepele pro hluboko uložené pružinové a šroubové prvky
- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bráníčí kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

Pozidriv® je registrovaná značka zboží European Ind. Serv. Ltd.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	g
98 25 01 SL	079774	187		brunýrované	PZ1	80	15	107	58
98 25 02 SL	079781	212		izolující vicesložková rukojeť, certifikace VDE	PZ2	100	18	112	94

Šroubováky na šrouby Torx®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2

- > ergonomický tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí bránící kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel



98 26 30
Δ 1000V

Torx® je registrovaná značka zboží Acument Global Technologies, Inc.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	Δ g
98 26 10	071709	160		brunýrované izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	TX10	60	15	102	33
98 26 15	071716	185			TX15	80	15	107	58
98 26 20	071723	185			TX20	80	15	107	58
98 26 25	071730	185			TX25	80	15	107	58
98 26 30	071747	210			TX30	100	18	112	95

Příčné rukojeti

s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98



- > k upevnění nasazovacích nástrčných klíčů
- > rychlá, spolehlivá a snadná aretace nářadí
- > základní nářadí chromované
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



98 40
Δ 1000V 1/2"

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Příčná rukojeť mm	Spojovací čtyřhran Palce	Δ g
98 30	026488	200	Δ 1000V 3/8	165	3/8	447
98 40	026501	200	Δ 1000V 1/2	165	1/2	631

Přepínací ráčny

s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

- > k upevnění nasazovacích nástrčných klíčů
- > přepinatelná na pravý a levý chod
- > extrémně lehký chod
- > rychlá, spolehlivá a snadná aretace nářadí
- > chromvanadová ocel, kovaná



98 31
Δ 1000V 3/8"

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Spojovací čtyřhran Palce	Δ g
98 31	026495	190	Δ 1000V 3/8	3/8	324
98 41	026518	265	Δ 1000V 1/2	1/2	625