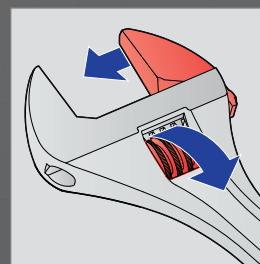
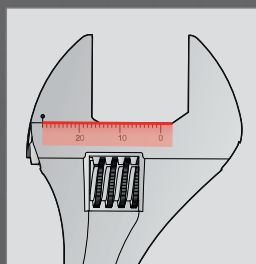
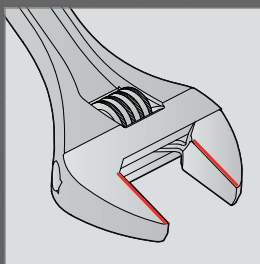
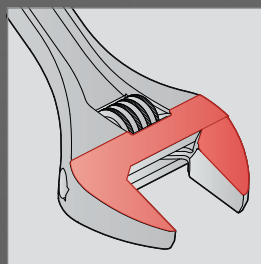


VLASTNOSTI

250/1VDEDP



110/2VDEDP

Kľúč vidlicový izolovaný jednostranný

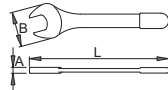
- Materiál: chróm-vanádium
- hlava: chromovaná
- vyrobené v súlade s EN60900

Výhody:

- dvojitá vrstva - dvojitá farebná izolácia
- kontrolované elektrickým testom

Dôležité!

- ak presvitá druhá vrstva, vymeňte vaše VDE náradie za nové



Barcode	⊖	L	B	A	⊙	⊕	⊖	⊕
618370	6	72	16	6.9	19	1E	10	8,87
618331	7	82	16.1	6.9	26	1E	10	8,99
617801	8	95	21	7	30	1E	10	9,40
621575	9	100	24.5	7.5	35	1E	10	9,74
612175	10	105	24.5	7.5	42	1E	10	9,80
612176	11	112	26	7.5	51	1E	10	10,03
612177	12	125	28	8	65	1E	10	10,03
612178	13	132	30.5	8.5	76	1E	10	10,50
612179	14	140	33	8.5	84	1E	10	10,73
612180	15	150	35	9	96	1E	10	11,02
621576	16	154	40	10	118	1E	10	11,66
612181	17	157	40	10	137	1E	10	12,01
621577	18	165	44	11	151	1E	10	12,70
612182	19	170	44	11	170	1E	10	13,81
618333	20	175	46.4	12.2	184	1E	10	14,21
619201	21	180	48.8	12.5	213	1E	10	14,21
612183	22	195	49	13	234	1E	5	14,97
618335	23	210	52.8	13.1	251	1E	5	15,55
612184	24	220	56	14	311	1E	5	16,53
621578	26	235	59	15	361	1E	5	18,27
617802	27	240	59	15	387	1E	5	18,91
621579	28	245	66	15.8	440	1E	5	19,90
618336	30	260	66.1	15.8	518	1E	5	20,88
618337	32	275	71.4	17.6	620	1E	5	23,55

250/1VDEDP

Kľúč nastaviteľný izolovaný

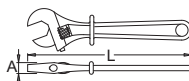
- Materiál: chróm-vanádium
- chromované v súlade s EN12540
- vyrobené v súlade s EN60900

Výhody:

- dvojitá vrstva - dvojitá farebná izolácia
- kontrola elektrickým testom
- s mierkou

Dôležité!

- ak presvitá druhá vrstva, vymeňte vaše VDE náradie za nové



Barcode	↖	L	A	⊖	⊕	⊖	⊕	
621917	150	165	35	23	182	1E	1	21,55
616849	200	215	35	28	355	1E	1	26,64
616850	250	265	35	32	579	1E	1	32,32
616851	300	310	36	38	871	1E	1	40,69
622065	380	390	35	50	1505	1E	1	72,70



110/2VDEDP

Sada izolovaných vidlicových kľúčov v kartóne

- Materiál: chróm-vanádium
- hlava: chromovaná
- vyrobené v súlade s EN60900



Barcode	↖	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕
612676	10 - 24 / 10	1200	1E	1	119,43		

↖ 110/2VDEDP (10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24)

180/2VDEDP

Vyhnutý kľúč očkový, izolovaný

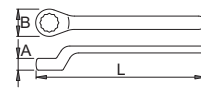
- Materiál: chróm-vanádium
- hlava: chromovaná
- vyrobené v súlade s EN60900

Výhody:

- dvojitá vrstva - dvojitá farebná izolácia
- kontrola elektrickým testom

Dôležité!

- ak presvitá druhá vrstva, vymeňte vaše VDE náradie za nové



Barcode	⊖	L	B	A	⊙	⊕	⊖	⊕
621580	6	155	13.5	8.5	51	1E	10	9,69
621581	7	155	15	9	57	1E	10	9,69
621582	8	160	16.5	9.5	62	1E	10	10,15
621583	9	160	17.5	10	72	1E	10	10,15
612185	10	162	19.5	11	81	1E	10	10,61
612186	11	175	20	11.5	97	1E	10	10,61
612187	12	185	21.5	11.5	112	1E	10	10,96
612188	13	185	23	12.5	113	1E	10	10,96
612189	14	190	25.5	13	136	1E	10	11,72
612190	15	195	27	13.5	146	1E	10	11,72
621584	16	190	27.5	14.5	175	1E	10	13,05
612191	17	208	30.5	15.5	185	1E	10	13,05
621585	18	195	30	15.5	210	1E	10	14,50
612192	19	227	33	15.5	233	1E	10	14,50
621586	20	245	34.5	16.2	273	1E	5	16,01
619202	21	244	36.4	13.2	307	1E	5	17,17
612193	22	250	37.5	17.5	300	1E	5	16,01
621587	23	250	39.8	16.8	333	1E	5	17,17
612194	24	255	42	18.5	428	1E	5	18,16
621588	26	265	44	18	450	1E	5	18,16
621589	27	270	44.8	18	411	1E	5	18,16
621590	28	280	36.5	18.5	488	1E	5	20,07
621591	30	310	47	19	574	1E	5	22,51
621592	32	325	51.5	19.5	647	1E	5	22,51

180/2VDEPCB

Sada izolovaných očkových kľúčov v kartóne

1000V IEC 60900

• Materiál: chróm-vanádium
• čeluste sú kalené a tvrdené
• hlava: chromovaná
• vyrobené v súlade s EN60900

Výhody:

- dvojitá vrstva - dvojitá farebná izolácia
- kontrola elektrickým testom

Dôležité!

- ak presvitá druhá vrstva, vymeňte vaše VDE náradie za nové



612677 10 - 24 / 10 1820 1E 1 128,31

180/2VDEDP (10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24)

180/2AVDEDP

Kľúč izolovaný očkový s 90° uhlom

1000V IEC 60900


• Materiál: chróm-vanádium
• hlava: chromovaná

Výhody:

- dvojitá vrstva - dvojitá farebná izolácia
- kontrola elektrickým testom

Dôležité!

- ak presvitá druhá vrstva, vymeňte vaše VDE náradie za nové



619116 3/8" 210 20 145 369 1E 10 58,74

619117 1/2" 210 24 145 456 1E 10 65,37

213/2VDEDP

Kľúč krížový, izolovaný

1000V IEC 60900


• hlava: chromovaná
• vyrobené v súlade s EN60900

Výhody:

- dvojitá vrstva - dvojitá farebná izolácia
- kontrola elektrickým testom

Dôležité!

- ak presvitá druhá vrstva, vymeňte vaše VDE náradie za nové



Barcode	Size	L1	L2	B	A	Weight	Material	Test	Price
619123	10	220	78	18.2	10	151	1E	10	62,40
619124	12	220	78	21.2	10	172	1E	10	67,06
619125	13	220	78	23.3	11	156	1E	10	67,66
619126	14	230	85	24.4	11.6	206	1E	10	69,92
619127	17	255	100	29.3	13.8	306	1E	10	73,84
619128	19	255	103	30.6	13	276	1E	10	75,35
619129	20	267	107	33.3	16	344	1E	10	80,65
619130	22	265	115	35.8	16	326	1E	5	80,65
619131	24	265	115	38.8	16.9	412	1E	5	85,77



196/2BVDEDP

T-rukoväť izolovaná

1000V IEC 60900

• Materiál: chróm-vanádium
• čeluste sú kalené a tvrdené
• hlava: chromovaná
• vyrobené v súlade s EN60900

Výhody:

- dvojitá vrstva - dvojitá farebná izolácia
- kontrola elektrickým testom

Dôležité!

- ak presvitá druhá vrstva, vymeňte vaše VDE náradie za nové



619116 3/8" 210 20 145 369 1E 10 58,74

619117 1/2" 210 24 145 456 1E 10 65,37

196/2LVDEDP

Hlavica izolovaná s T-rukoväťou, dlhá

1000V IEC 60900


• Materiál: chróm-vanádium
• čeluste sú kalené a tvrdené
• hlava: chromovaná
• vyrobené v súlade s EN60900

Výhody:

- dvojitá vrstva - dvojitá farebná izolácia
- kontrola elektrickým testom

Dôležité!

- ak presvitá druhá vrstva, vymeňte vaše VDE náradie za nové



619143 10 300 160 20 439 1E 10 19,36

619150 11 300 160 21 460 1E 10 19,60

619151 12 300 160 24 495 1E 10 22,58

619152 13 300 160 24 492 1E 10 23,17

619153 14 300 160 27 422 1E 10 23,95

619154 17 300 160 30 640 1E 10 27,82

619155 19 300 160 32 757 1E 10 26,15

619156 20 300 160 34 737 1E 5 30,08

619157 21 300 160 34 772 1E 5 31,63

619158 22 300 160 34 806 1E 5 31,22

619159 23 300 160 45 780 1E 5 32,82

619160 24 300 160 45 875 1E 5 35,56



619143 10 300 160 20 439 1E 10 19,36

619150 11 300 160 21 460 1E 10 19,60

619151 12 300 160 24 495 1E 10 22,58

619152 13 300 160 24 492 1E 10 23,17

619153 14 300 160 27 422 1E 10 23,95

619154 17 300 160 30 640 1E 10 27,82

619155 19 300 160 32 757 1E 10 26,15

619156 20 300 160 34 737 1E 5 30,08

619157 21 300 160 34 772 1E 5 31,63

619158 22 300 160 34 806 1E 5 31,22

619159 23 300 160 45 780 1E 5 32,82

619160 24 300 160 45 875 1E 5 35,56