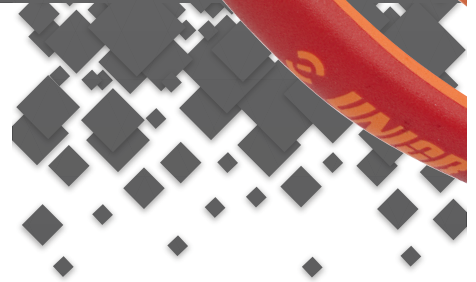
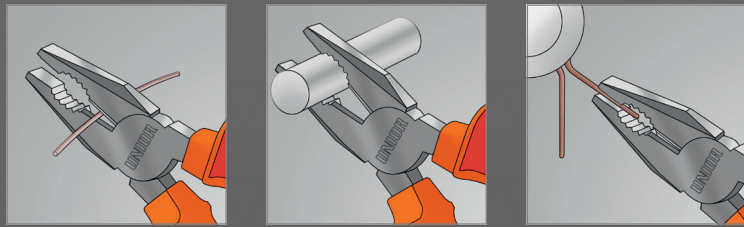


VLASTNOSTI

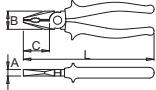
406/1VDE, 406/1VDEBI, 406/1VDEDP



406/1VDE

Kliešte kombinované izolované

- materiál: špeciálne tvrdené a kalené
- tvrdené a kalené
- rezné hrany indukčne tvrdené
- leštené
- povrchová úprava: chrómované
- pevná dvojzložková rukoväť
- podľa ISO 5746 a EN 60900



	L	B	C	A	W	W	W	W
605007	140	23	32	8	157	4B	1	15,75
605008	160	24	35	9,5	224	4B	1	16,32
605009	180	27	38	10	274	4B	1	17,03
605010	200	29	41	10,5	344	4B	1	18,34
605011	220	32	47	11	424	4B	1	21,68

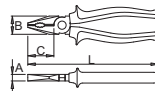
rezná kapacita (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
605007	140	1,6	2,0
605008	160	1,6	2,0
605009	180	1,8	2,5
605010	200	2,0	2,5
605011	220	2,0	3,0

406/1VDEBI

Kliešte kombinované izolované BI

- materiál: špeciálne tvrdené a kalené
- tvrdené a kalené
- rezné hrany indukčne tvrdené
- leštené
- povrchová úprava: chrómované
- pevné dvojzložkové rukoväte
- podľa ISO 5746 a EN 60900



	L	B	C	A	W	W	W	W
610421	160	24	35	9,5	224	4B	1	17,16
610422	180	27	38	10	274	4B	1	17,87
610423	200	29	41	10,5	344	4B	1	19,25
610424	220	32	47	11	424	4B	1	22,76

rezná kapacita (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
610421	160	1,6	2,0
610422	180	1,8	2,5
610423	200	2,0	2,5
610424	220	2,0	3,0

406/1VDEDP

Kliešte kombinované

- materiál: špeciálne tvrdené a kalené
- tvrdené a kalené
- rezné hrany indukčne tvrdené
- leštené
- povrchová úprava: chrómované
- podľa ISO 5746 a EN 60900

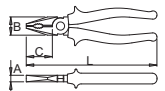


Výhody:

- dvojvrstvá - dvojfarebná izolácia

Dôležité!

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



	L	B	C	A	W	W	W	W
619177	140	23	32	8	157	4B	1	21,39
619178	160	24	35	9,5	219	4B	1	20,94
619179	180	27	38	10	269	4B	1	21,50
619180	200	29	41	10,5	321	4B	1	22,12
619181	220	32	47	11	376	4B	1	24,32

rezná kapacita (10N=1kg)

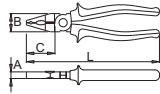
	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
619177	140	1,6	2,0
619178	160	1,6	2,0
619179	180	1,8	2,5
619180	200	2,0	2,5
619181	220	2,0	3,0



420/1VDE

Kliešte kombinované izolované

- materiál: špeciálne tvrdené a kalené
- tvrdené a kalené
- rezné hrany indukčne tvrdené
- leštené
- povrchová úprava: chrómované
- pevná dvojzložková rukoväť
- podľa EN 60900



607125	180	24	45	11	241	4B	1	23,67
--------	-----	----	----	----	-----	----	---	-------

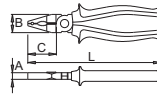
rezná kapacita (10N=1kg)

607125	L	max 1600 N/mm ² Ø	max 650 N/mm ² Ø
607125	180	1,8	2,5

420/1VDEBI

Kliešte kombinované izolované BI

- materiál: špeciálne tvrdené a kalené
- tvrdené a kalené
- rezné hrany indukčne tvrdené
- leštené
- povrchová úprava: chrómované
- pevné dvojzložkové rukoväte
- podľa EN 60900



610425	180	24	45	11	241	4B	1	24,86
--------	-----	----	----	----	-----	----	---	-------

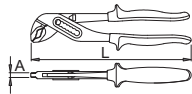
rezná kapacita (10N=1kg)

610425	L	max 1600 N/mm ² Ø	max 650 N/mm ² Ø
610425	180	1,8	2,5

447/1VDEBI

Siko kliešte izolované

- Materiál: chróm-vanádium
- tvrdené a kalené
- pracovná časť indukčne tvrdená
- povrchová úprava: chrómované
- pevné dvojzložkové rukoväte
- podľa ISO 8976 A EN 60900

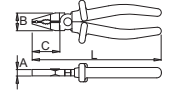


611993	L	A	35	367	4B	1	25,41
--------	---	---	----	-----	----	---	-------

420/1VDEDP

Kliešte elektrikárske

- materiál: špeciálne tvrdené a kalené
- tvrdené a kalené
- rezné hrany indukčne tvrdené
- leštené
- povrchová úprava: chrómované
- podľa EN 60900



619176	180	24	45	11	221	4B	1	21,33
--------	-----	----	----	----	-----	----	---	-------

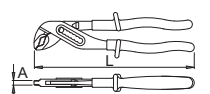
rezná kapacita (10N=1kg)

619176	L	max 1600 N/mm ² Ø	max 650 N/mm ² Ø
619176	180	1,8	2,5

447/1VDEDP

Siko kliešte inštalátorske izolované

- Materiál: chróm-vanádium
- tvrdené a kalené
- pracovná časť indukčne tvrdená
- povrchová úprava: chrómované
- podľa ISO 8976 A EN 60900



619199	L	A	35	382	4B	1	20,50
--------	---	---	----	-----	----	---	-------

VLASTNOSTI

447/1VDEBI, 447/1VDEDP

