

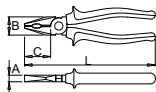
3 Alicates universales y juegos, Corte diagonal



406/1BI

Alicate universal

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- Acabado cromado según En 12540
- mangos en doble componente para trabajos duros
- marcado UNIOR en relieve
- fabricado totalmente de acuerdo con ISO 5746



Barcode	L	B	C	A	Weight	Material	Capacity
607870	160	24	35	9.5	224	4B	10
607871	180	27	38	10	274	4B	10
607872	200	29	41	10.5	341	4B	10
608354	220	32	47	11	421	4B	10

capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
607870	160	1,6	2,0
607871	180	1,8	2,5
607872	200	2,0	2,5
608354	220	2,0	3,0

406/1BIST

Juego de alicates universales en expositor de cartón



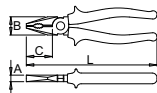
Barcode	Hand	Weight	Material	Capacity
621854	6	2100	TF	1

406/1BI (180)

406/4G

Alicate universal

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabeza granallada
- Acabado pavonado según DIN 12476
- mangos de plástico para trabajos duros
- fabricado totalmente de acuerdo con ISO 5746



Barcode	L	B	C	A	Weight	Material	Capacity
608673	140	23	32	8	157	4B	10
608674	160	24	35	9.5	224	4B	10
608675	180	27	38	10	274	4B	10
608676	200	29	41	10.5	341	4B	10
608677	220	32	47	11	421	4B	10

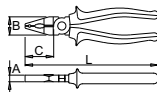
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
608673	140	1,6	2,0
608674	160	1,6	2,0
608675	180	1,8	2,5
608676	200	2,0	2,5
608677	220	2,0	3,0

420/1BI

Alicate para telefonistas

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- Acabado cromado según En 12540
- mangos en doble componente para trabajos duros



Barcode	L	B	C	A	Weight	Material	Capacity
607873	180	24	45	11	241	4B	10

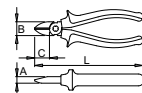
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
607873	180	1,8	2,5

461/1BI

Alicate corte diagonal

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- acabado: cromado según EN 12540
- mangos en doble componente para trabajos duros
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5749



Barcode	L	B	A	C	Weight	Material	Capacity
607883	140	19	9.5	18	169	4B	10
607884	160	22.5	10	22	214	4B	10

capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
607883	140	1,6	2,0
607884	160	1,6	2,5

461/1BIST

Juego de alicates corte diagonal en expositor de cartón



Barcode	Hand	Weight	Material	Capacity
621855	6	1700	TF	1

461/1BI (160)



CARACTERÍSTICAS DE

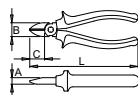
461/1BI, 461/4G



461/4G

Alicate corte diagonal

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabeza granallada
- acabado: pavonado según DIN 12476
- mangos de plástico para trabajos duros
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5749



Barcode	L	B	A	C	Weight	ISO	Material
608697	140	19	9.5	18	169	4B	10
608698	160	22.5	10	22	214	4B	10

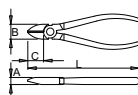
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
608697	140	1,6	2,0
608698	160	1,6	2,5

461/4P

Alicate corte diagonal

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabeza granallada
- acabado: pavonado según DIN 12476
- mangos plastificados
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5749



Barcode	L	B	A	C	Weight	ISO	Material
612327	125	19	9.5	18	115	4B	10

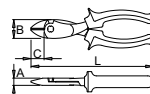
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
612327	125	1,6	2,0

466/1BI

Alicate corte diagonal reforzado

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- acabado: cromado según En 12540
- mangos en doble componente para trabajos duros
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5749



Barcode	L	B	A	C	Weight	ISO	Material
617686	160	23.5	10	20.5	214	4B	10
608850	180	28	11	20	313	4B	10
608837	200	27	11	21	344	4B	10

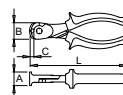
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
617686	160	1,6	2,5
608850	180	1,8	3,0
608837	200	2,0	3,5

455/1BI

Alicate corte frontal reforzado

- Material: CK 60
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- acabado: cromado según En 12540
- mangos en doble componente para trabajos duros
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5748



Barcode	L	B	A	C	Weight	ISO	Material
609192	160	27	22	7	254	4B	10

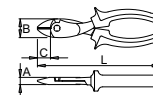
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
609192	160	1,6	2,5

466/4G

Alicate corte diagonal reforzado

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabeza granallada
- acabado: pavonado según DIN 12476
- mangos de plástico para trabajos duros
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5749



Barcode	L	B	A	C	Weight	ISO	Material
617687	160	23.5	10	20.5	214	4B	10
608700	180	28	11	20	313	4B	10
609190	200	27	11	21	344	4B	10

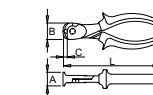
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
617687	160	1,6	2,5
608700	180	1,8	3,0
609190	200	2,0	3,5

455/4G

Alicate corte frontal reforzado

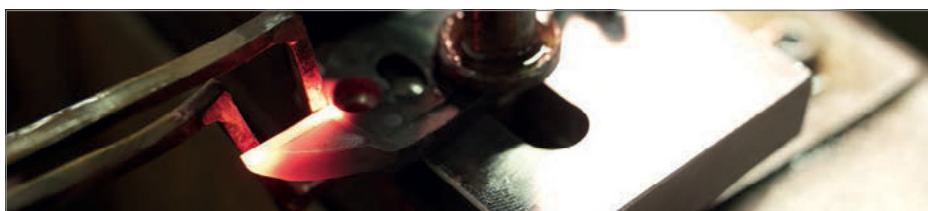
- Material: CK 60
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabeza granallada
- acabado: pavonado según DIN 12476
- mangos de plástico para trabajos duros
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5748



Barcode	L	B	A	C	Weight	ISO	Material
608694	160	27	22	7	254	4B	10

capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² ØT	max 650 N/mm ² ØT
608694	160	1,6	2,5

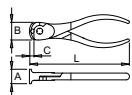


3 Corte diagonal, Puntas semirredondas

455/4P

Alicate corte frontal reforzado

- Material: CK 60
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabeza granallada
- acabado: pavonado según DIN 12476
- mangos plastificados
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5748



Barcode	L	B	A	C	Weight	Material	ISO
608693	160	27	22	7	216	4B	10

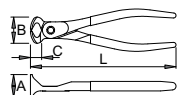
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm² ØT	max 650 N/mm² ØT
608693	160	1,6	2,5

457/4AP

Alicate corte frontal reforzado

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabeza granallada
- acabado: pavonado según DIN 12476
- mangos plastificados
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5748



Barcode	L	B	A	C	Weight	Material	ISO
618648	180	31.5	28	12.5	244	4B	10

capacidad de corte (10N=1Kg)

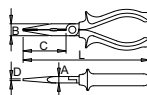
Barcode	L	max 1600 N/mm² ØT	max 650 N/mm² ØT
618648	180	1,6	2,5



506/1BI

Alicate puntas semirredondas con corte

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- acabado: cromado según EN 12540
- mangos en doble componente para trabajos duros
- superficie de agarre dentada
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5745
- también para apretar y separar de los cables u otros objetos sensibles



Barcode	L	B	D	A	C	Weight	Material	ISO
607874	140	15	2	8	39	115	4B	10
607875	160	16	2.5	9	49	137	4B	10

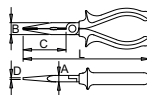
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm² ØT	max 650 N/mm² ØT
607874	140	1,6	2,0
607875	160	1,6	2,0

506/4G

Alicate puntas semirredondas con corte, aislado

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabeza granallada
- acabado: pavonado según DIN 12476
- mangos de plástico para trabajos duros
- superficie de agarre dentada
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5745
- también para apretar y separar de los cables u otros objetos sensibles



Barcode	L	B	D	A	C	Weight	Material	ISO
608712	140	15	2	8	39	115	4B	10
608713	160	16	2.5	9	49	137	4B	10

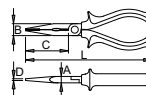
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm² ØT	max 650 N/mm² ØT
608712	140	1,6	2,0
608713	160	1,6	2,0

508/1BI

Alicate puntas semirredondas, punta recta con corte y grip

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- acabado: cromado según EN 12540
- mangos en doble componente para trabajos duros
- superficie de agarre dentada
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5745
- también para apretar y separar de los cables u otros objetos sensibles



Barcode	L	B	D	A	C	Weight	Material	ISO
607876	170	17	2.5	9	61	156	4B	10
607877	200	17	2.5	9	77	191	4B	10

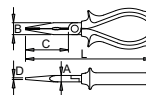
capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm² ØT	max 650 N/mm² ØT
607876	170	1,6	2,0
607877	200	1,8	2,5

508/4G

Alicate punta semirredonda con corte y grip, recto

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabeza granallada
- acabado: pavonado según DIN 12476
- mangos de plástico para trabajos duros
- superficie de agarre dentada
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5745
- también para apretar y separar de los cables u otros objetos sensibles



Barcode	L	B	D	A	C	Weight	Material	ISO
608710	170	17	2.5	9	61	156	4B	10
608711	200	17	2.5	9	77	191	4B	10

capacidad de corte (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm² ØT	max 650 N/mm² ØT
608710	170	1,6	2,0
608711	200	1,8	2,5

