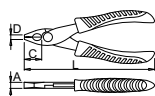


406/4E

**Alicate universal para electrónica**

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- mangos en doble componente para trabajos duros

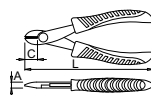


620069 120 13.6 15.8 8.2 90 4B 10

461/4E

**Alicate corte diagonal, para electrónica**

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- mangos en doble componente para trabajos duros

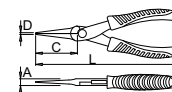


620072 115 13 8.2 13.5 95 4B 10

506/4E

**Alicate puntas semirredondas con corte, para electrónica**

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- mangos en doble componente para trabajos duros

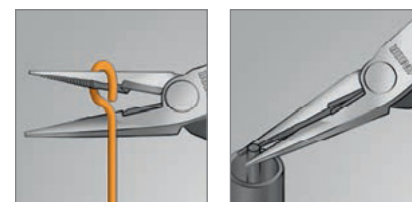
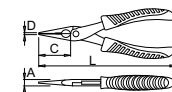


620073 140 12.6 3.2 2.4 41.8 99 4B 10

508/4E

**Alicate punta semirredonda con corte y grip, recto**

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- superficie de agarre dentada
- mangos en doble componente para trabajos duros

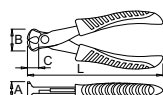


620074 135 12.6 3.2 2.4 32.5 90 4B 10

455/4E

**Alicate corte frontal reforzado, para electrónica**

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- mangos en doble componente para trabajos duros

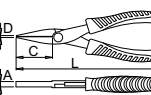


620071 110 16.6 8.1 13.2 94 4B 10

472/4E

**Alicate boca plana, para electrónica**

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- superficie de agarre dentada
- mangos en doble componente para trabajos duros



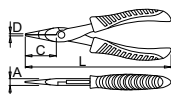
620070 135 32.5 8.2 105 4B 10



512/4E

Alicate con puntas semirredondas, boca curva con corte y grip

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- mangos en doble componente para trabajos duros



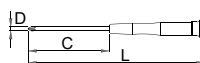
Barcode	L	B	D	A	Icon	Icon	Icon
620075	140	12.6	3.2	8.2	97	4B	10



615E

Destornillador Phillips para electronica, aislado

- Material: hoja - cromo vanadio
- Mango ergonómico bicomponente para trabajos duros
- Punta con protección a la corrosión
- Mango con cabeza giratoria

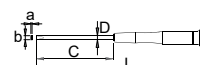


Barcode	+	C	L	D	Icon	Icon	Icon
608304	PH 000	60	153	2.5	12	4A	10
608305	PH 00	60	153	2.5	12	4A	10
608306	PH 0	60	153	3	14	4A	10
608307	PH 1	80	173	4.5	22	4A	10

605E

Destornillador plano para electrónica

- Material: hoja - cromo vanadio
- Mango ergonómico bicomponente para trabajos duros
- Punta con protección a la corrosión
- Mango con cabeza giratoria

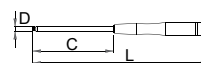


Barcode	a x b	C	L	D	Icon	Icon	Icon
608296	0.25x1.2	60	153	2.5	10	4A	10
608297	0.23x1.5	60	153	2.5	11	4A	10
608298	0.3x1.8	60	153	2.5	12	4A	10
608299	0.4x2.5	75	168	2.5	12	4A	10
608300	0.5x3.0	100	193	3	13	4A	10
608301	0.5x3.0	150	243	3	18	4A	10
608302	0.8x4.0	100	193	4	23	4A	10
608303	0.8x4.0	150	243	4	28	4A	10

621E

Destornillador TX para electrónica

- Material: hoja - cromo vanadio
- Mango ergonómico bicomponente para trabajos duros
- Punta con protección a la corrosión
- Mango con cabeza giratoria

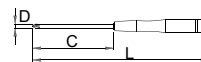


Barcode	Star	C	L	D	Icon	Icon	Icon
604546	TX 4	60	153	3	12	4A	10
604547	TX 5	60	153	3	12	4A	10
608310	TX 6	60	153	3	13	4A	10
608311	TX 7	60	153	3	14	4A	10
608312	TX 8	60	153	3	12	4A	10
608313	TX 9	60	153	3	15	4A	10
608314	TX 10	60	153	3	14	4A	10
608315	TX 15	60	153	3.5	17	4A	10
608316	TX 20	80	173	4	19	4A	10

625E

Destornillador PZ para electrónica

- Material: hoja - cromo vanadio
- Mango ergonómico bicomponente para trabajos duros
- Punta con protección a la corrosión
- Mango con cabeza giratoria



Barcode	+	C	L	D	Icon	Icon	Icon
608308	PZ 0	60	153	3	13	4A	10
608309	PZ 1	80	173	4.5	26	4A	10

