

HIDRAFLUID

ALICATES Y PINZAS CORTE INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

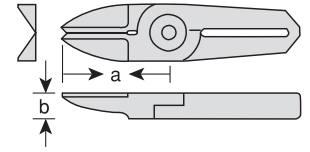
Cuchillas estándar

NY10 AJ

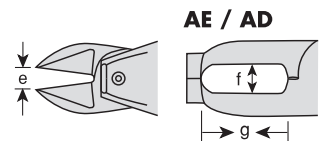
Forme de lame / Forma de cuchilla

- AJ** : Plastique, droite / Plástico, recta - **RAJ** : Plastique, droites inversée / Plástico, rectas invertidas
- AJL** : Plastique, droite et longue / Plástico, recta y larga
- AJT** : Plastique, droite et mince / Plástico, recta y fina
- AE** : Plastique, coupante / Plástico, cortante
- AJY** : Plastique, amincie, droite / Plástico, amincie, droite
- AD** : Plastique, chevauchante / Plástico, superpuesta
- AH** : Plastique, coudée / Plástico, acodad - **RAH** : Plastique, manivelle inversée / Plástico, manivela invertida
- AJB** : Plastique, droite, carbure / Plástico, recta, carburo
- AJV** : Plastique, droite, en forme de V / Plástico, recta, en forma de V
- AJH** : Plastique, droite, acier haut débit / Plástico, recta, acero alto rendimiento
- BJ** : Métal, droite / Metal, recta - **RBJ** : Métal, droite inversée / Metal, recta invertida

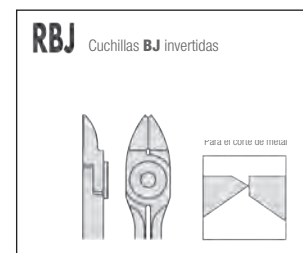
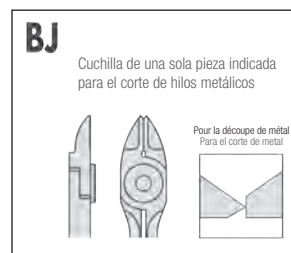
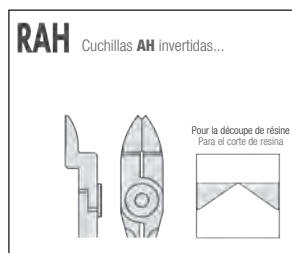
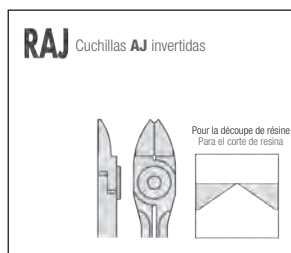
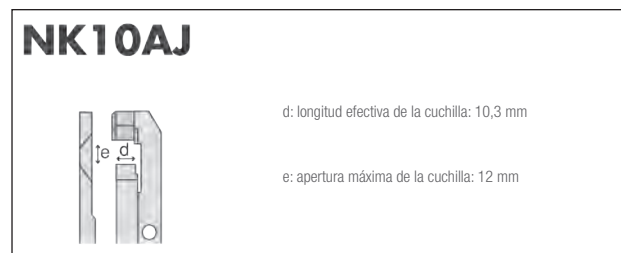
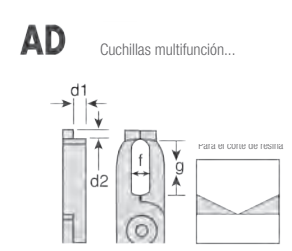
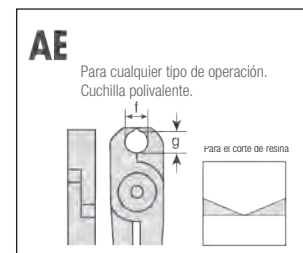
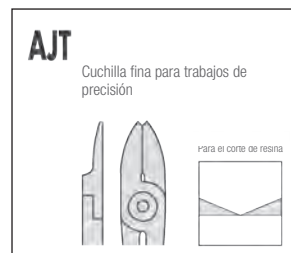
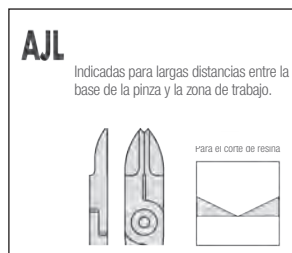
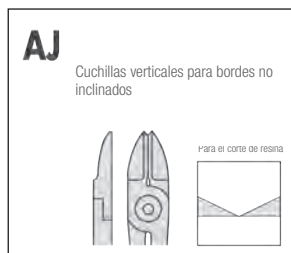
Pinzas
neumáticas
Modelo
aplicable



d: longitud efectiva de cuchilla



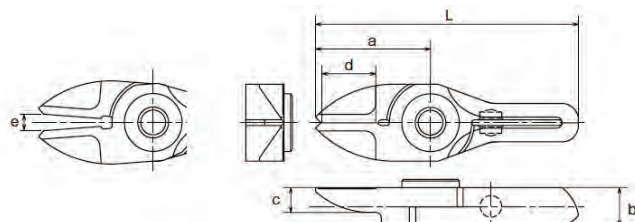
apertura de cuchilla



HIDRAFLUID

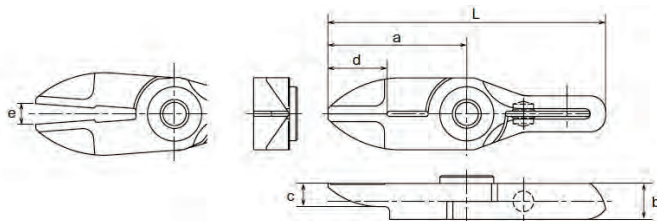
ALICATES Y PINZAS CORTE INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

Cuchillas para pinzas neumáticas series NYAJ - NYRAJ - NYAJB



Références Referencias	a	b	c	d	e	L	Matière Material	Pinces compatibles Pinzas compatibles	Poids Peso
NY03AJ	21	7,0	4,5	10,5	3	48	Acier spécial / Acero especial	GTNY03G(-4)	17 g
NY03RAJ	21	7,0	4,5	10,5	3	48	Acier spécial / Acero especial	GTNY03GR(-4)	17 g
NY05AJ	22	7,0	5,0	10,5	4	53	Acier spécial / Acero especial	GTNY05(-4)/ NF05	22 g
NY05RAJ	22	7,0	5,0	10,5	4	53	Acier spécial / Acero especial	GTNY05R(-4)/ NF05	22 g
NY05AJB	22	7,0	5,0	10,5	4	53	Acier trempé / Acero endurecido	GTNY05(-4)/ NF05	22 g
NY10AJ	24	7,2	5,0	12,0	6	57	Acier spécial / Acero especial	GTNY10(-4)/ NY10G(-4)/ NF10/ NY10S	28 g
NY10RAJ	24	7,2	5,0	12,0	6	57	Acier spécial / Acero especial	GTNY10(-4)/ NY10G(-4)/ NF10/ NY10S	28 g
NY10AJB	24	7,2	5,0	12,0	6	57	Acier trempé / Acero endurecido	GTNY10(-4)/ NY10G(-4)/ NF10/ NY10S	28 g
NY15AJ	27	8,2	5,5	13,0	8	65	Acier spécial / Acero especial	GTNY15(-4)/ NF15	41 g
NY15RAJ	27	8,2	5,5	13,0	8	65	Acier spécial / Acero especial	GTNY15R(-4)/ NF15	41 g
NY15AJB	27	8,2	5,5	13,0	8	65	Acier trempé / Acero endurecido	GTNY15R(-4)/ NF15	41 g
NY25AJ	31	10,0	6,0	16,0	9	77	Acier spécial / Acero especial	GTNY25(-6)/ NY25S	65 g
NY25RAJ	31	10,0	6,0	16,0	9	77	Acier spécial / Acero especial	GTNY25(-6)/ NY25S	65 g
NY25AJB	31	10,0	6,0	16,0	9	77	Acier trempé / Acero endurecido	GTNY25(-6)/ NY25S	65 g

Cuchillas para pinzas neumáticas serie NYAJL

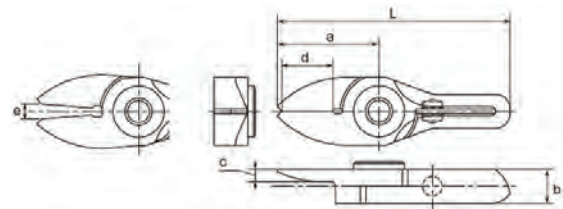


Références Referencias	a	b	c	d	e	L	Matière Material	Pinces compatibles Pinzas compatibles	Poids Peso
NY03AJL	27	7,0	4,5	10,5	4,0	54	Acier spécial / Acero especial	GTNY03G(-4)	21 g
NY05AJL	31	7,0	5,0	10,5	5,5	62	Acier spécial / Acero especial	GTNY05(-4)/ NF05	29 g
NY10AJL	33	7,2	5,0	12,0	8,0	66	Acier spécial / Acero especial	GTNY10(-4)/ NY10G(-4)/ NF10/ NY10S	37 g
NY15AJL	38	8,2	5,5	13,0	11,0	76	Acier spécial / Acero especial	GTNY15(-4)/ NF15	50 g
NY25AJL	46	10,0	6,0	16,0	13,0	92	Acier spécial / Acero especial	GTNY25(-6)/ NY25S	88 g

HIDRAFLUID

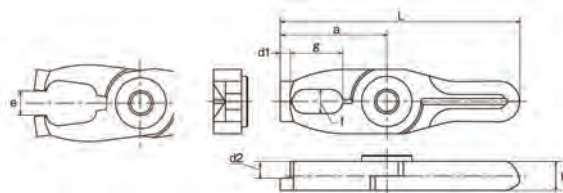
ALICATES Y PINZAS CORTE INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

Cuchillas para pinzas neumáticas serie NYAJT



Références Referencias	a	b	c	d	e	L	Matière Material	Pincas compatibles Pinzas compatibles	Poids Peso
NY03AJT	21	7,0	2,5	10,5	3	48	Acier spécial / Acero especial	GTNY03G(-4)	17 g
NY05AJT	22	7,0	3,0	10,5	4	53	Acier spécial / Acero especial	GTNY05(-4)/ NF05	21 g
NY10AJT	24	7,2	3,0	12,0	6	57	Acier spécial / Acero especial	GTNY10(-4) NY10G(-4) NF10 / NY10S	26 g
NY15AJT	27	8,2	3,5	13,0	8	65	Acier spécial / Acero especial	GTNY15(-4)/ NF15	38 g

Cuchillas para pinzas neumáticas serie NYAD

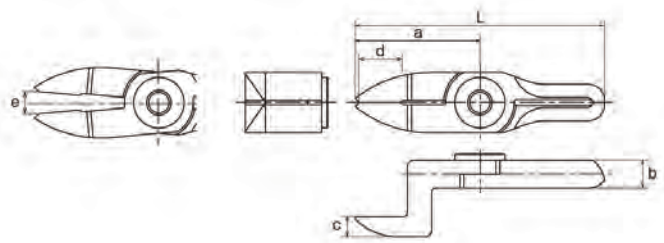


Références Referencias	a	b	fxg	d1	d2	e	L	Matière Material	Pincas compatibles Pinzas compatibles	Poids Peso
NY10AD	26,5	7,2	6x13	4,2	2,5	6	59,5	Acier spécial / Acero especial	GTNY10(-4)/ NY10G(-4) NF10/ NY10S	31 g
NY15AD	30,0	8,2	7x14	4,7	3,0	8	68,0	Acier spécial / Acero especial	GTNY15(-4)/ NF15	45 g
NY25AD	35,0	10,0	8x17	6,0	4,0	9	81,0	Acier spécial / Acero especial	GTNY25(-6)/ NY25S	75 g

HIDRAFLUID

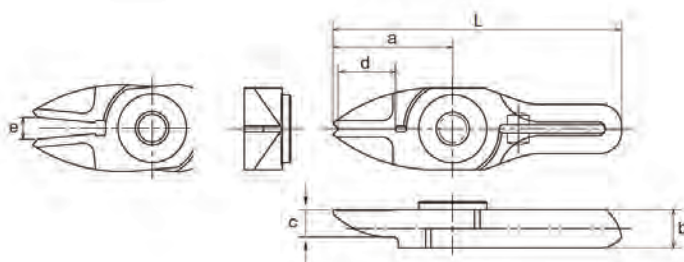
ALICATES Y PINZAS CORTE INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

Cuchillas para pinzas neumáticas serie NYAH-NYRAH



Références Referencias	a	b	c	d	e	L	Matière Material	Pinces compatibles Pinzas compatibles	Poids Peso
NY05AH	31	19,0	5,0	10,5	5,5	62	Acier spécial / Acero especial	GTNY05(-4)/ NF05	37 g
NY05RAH	30	12,0	5,0	10,5	5,0	61	Acier spécial / Acero especial	GTNY05R(-4)/ NF05	31 g
NY10AH	33	20,0	5,0	12,0	8,0	66	Acier spécial / Acero especial	GTNY10(-4)/ NY10G(-4)/ NF10/ NY10S	43 g
NY15AH	38	21,5	5,5	13,0	11,0	76	Acier spécial / Acero especial	GTNY15(-4)/ NF15	63 g
NY15RAH	35	13,2	5,5	13,0	9,0	73	Acier spécial / Acero especial	GTNY15R(-4)/ NF15	52 g
NY25AH	46	24,0	6,0	17,0	13,0	92	Acier spécial / Acero especial	GTNY25(-6)/ NY25S	110 g
NY25RAH	42	16,0	6,0	16,0	12,0	88	Acier spécial / Acero especial	GTNY25R(-6)/ NY25S	89 g

Cuchillas para pinzas neumáticas serie NYBJ - NYRBJ

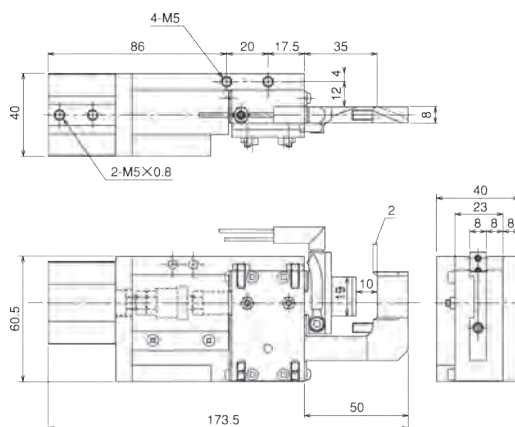
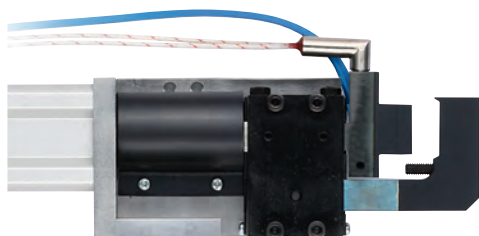


Références Referencias	a	b	c	d	e	L	Matière Material	Pinces compatibles Pinzas compatibles	Poids Peso
NY05BJ	22	7	5	10,5	4	53	Acier spécial / Acero especial	GTNY05(-4)/ NF05	22 g
NY05RBJ	22	7	5	10,5	4	53	Acier spécial / Acero especial	GTNY05R(-4)/ NF05	22 g

HIDRAFLUID

ALICATES Y PINZAS CORTE INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

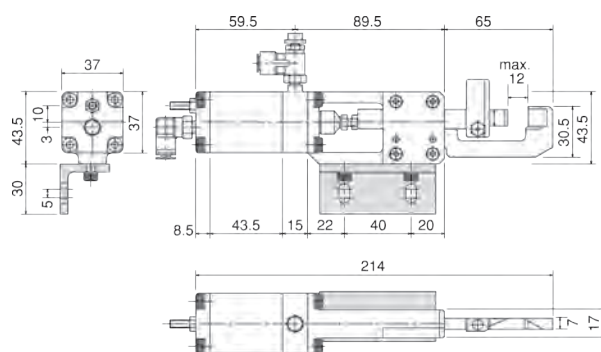
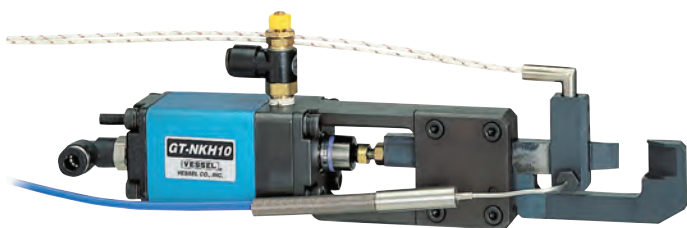
Serie NK



Corte de acrílicos sin blanqueado ni fisura.

Réf. Ref.	Ø de coupe Acrylique Ø de corte Acrílico	T° max. T° máx.	Cycle de coupe sec. /cycle Ciclo de corte seg. /ciclo	Conso. d'air cm³/cycle Consumo aire cm³/ciclo	Course du piston Recorrido del pistón	Poids Peso
GT-NKH20A-25/20AR-25	Epaiss.1,5 mm Largeur 10 mm	180°C	4~5	60	10 mm	720 g

Serie NK



Corte de acrílicos sin blanqueado ni fisura.

Réf. Ref.	Ø de coupe Acrylique Ø de corte Acrílico	T° max. T° máx.	Cycle de coupesec. /cycle Ciclo de corteseg. /ciclo	Conso. d'aircm³/cycle Consumo airecm³/ciclo	Course du piston Recorrido del pistón	Poids Peso
GT-NKH10	Epaiss.1,5 mm Largeur 7 mm	200°C	4~5	73	12 mm	715 g

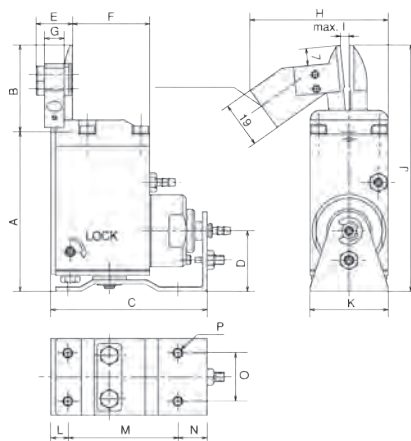
Lame / Cuchilla

Réf. Ref.	Matière Material	Forme Forma	Ouverture des lames Apertura de las cuchillas	Longueur effective de coupe Longitud efectiva de corte	Poids Peso
NKH10AJ	Acier spécial allié / Acero especial aleado	Couteau / Cuchillo	12 mm	10 mm	137 g
NKH10RAJ	Acier spécial allié / Acero especial aleado	Couteau / Cuchillo	12 mm	10 mm	137g

HIDRAFLUID

ALICATES Y PINZAS CORTE INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

Serie NTH (con cuchilla de corte atemperado)



Corte de plástico duro sin blanqueado ni fisura.

El soporte de fijación, el termopar y la resistencia se entregan con el cuerpo de la pinza y no con la cuchilla.

Ciclo de corte : 4~5 sec/ciclo

Recorrido : 0~3 mm

Réf. Ref.	Ø de coupe ABS Plastique Ø de corte ABS Plástico	Conso. d'air cm ³ /course Consumo aire cm ³ /recorrido	Conso. d'air cm ³ /cycle Consumo aire cm ³ /ciclo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Poids Peso
GT-NTH05	2,5 mm	200	47	66,1	36	64	25,1	15,0	31,5	8	56,5	3,5	102,1	32	7	45	12	20	M4	325 g
GT-NTH10	3,5 mm	200	82	83,0	47	73	29,0	16,2	37,5	8	63,0	4,5	130,0	38	8	53	12	24	M4	515 g

Cuchilla

Réf. Ref.	Matière Material	Application Aplicación	Ouverture des lames Apertura de cuchillas	Longueur effective de coupe Longitud efectiva de corte	Poids Peso
NTH05AJ	Acier spécial allié / Acero especial aleado	Plastique / Plástico	3,5 mm	15 mm	40 g
NTH10AJ	Acier spécial allié / Acero especial aleado	Plastique / Plástico	4,5 mm	17 mm	88 g

HIDRAFLUID

ALICATES Y PINZAS CORTE INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

Hoja retráctil



Cuerpo de aluminio y plástico, muy resistente y ligero. Sistema interlock para bloquear la hoja. 3 posiciones para el sistema de retracción. Hojas en el interior del mango.

Réf.
Ref.

TKNF175

Cuchillo de hoja retráctil



3 posiciones

Cuchillo Stanley® de Calidad.

El cursor sale y bloquea la hoja en 3 posiciones: total, medio y salida a $\frac{1}{4}$ de su longitud. La hoja sale de 25,4 mm en la posición máxima. El mango de aluminio es muy ligero, se divide en dos partes y permite guardar las hojas. Incluye 3 hojas para uso intensivo. Longitud del mango 150 mm.

Réf.
Ref.

TKNF99

HIDRAFLUID

ALICATES Y PINZAS CORTE INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

Hojas de recambio

Para los Cutters Stanley®.
Hojas de gran calidad.



Réf. Ref.	Description Descripción	Epaiss. Grosor	Long. Long.
TKNF921	Pack de 5 lames / Pack de 5 hojas	0,6 mm	57,15 mm
TKNF921A	Distributeur (100 lames) / Distribuidor (100 hojas)	0,6 mm	57,15 mm

Cuchillos de precisión

Mango fino de aluminio para uso no intensivo o medio (barrilete de bloqueo metálico).



Réf. Ref.	Description Descripción	Long. Long.
TKNF401	Usage moyen / Uso medio	127 mm
845L1	Lames (par 10) / Hojas (por 10)	-

Cuchillo retráctil

Modelo económico

Modelo tradicional con 3 posiciones con cursor para colocar fácilmente la hoja. Mango de aluminio con dos partes, muy ligero. Las hojas salen 25,4 mm en la posición máxima. Longitud del mango de 150 mm. Peso 100 g.



Réf. Ref.	Description Descripción
TKT1	Couteau / Cuchillo
TKT1A	Tube de 10 lames de rechange / Tubo de 10 hojas de recambio