



N. RUCCI

HERRAMIENTAS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



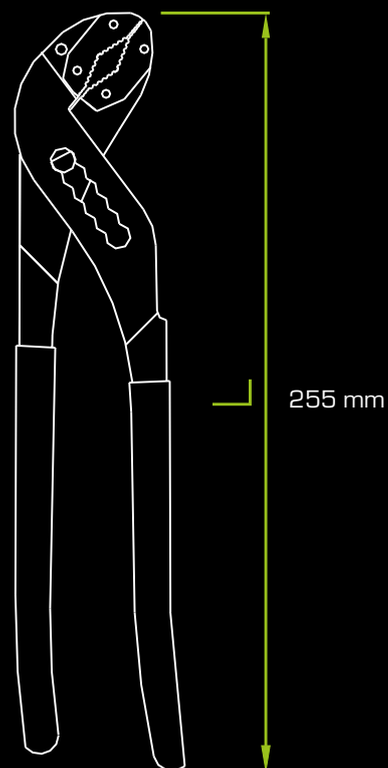
PINZA PICO DE LORO



PINZA PICO DE LORO

- ▶ Construida en acero tratado térmicamente.
- ▶ Doble cremallera.
- ▶ Mordazas intercambiables de Cr-Ni cementadas.
- ▶ Perno pivote de Cr-Ni.
- ▶ Mango de PVC.

Apertura máx 40 mm



255 mm

Peso 280gr





N. RUCCI
HERRAMIENTAS

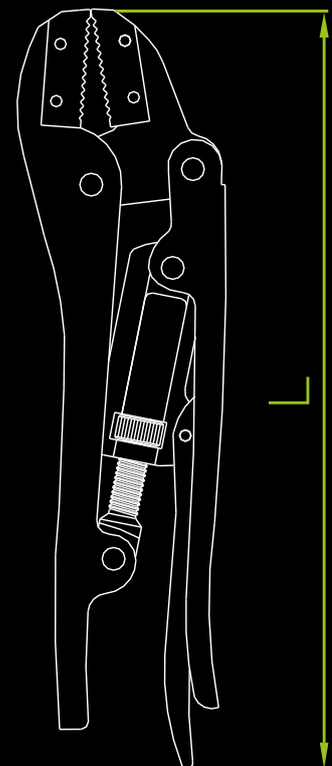
PINZA AUTOAJUSTABLE



PINZA AUTOAJUSTABLE

- ▶ Construida en acero tratado térmicamente.
- ▶ Mordazas intercambiables de Cr-Ni cementadas.
- ▶ Doble potencia de ajuste.

Apertura máx 27 mm



235 mm

Peso 465 gr



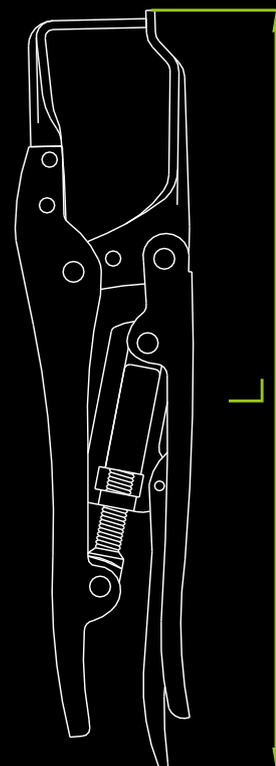
PINZA CHAPISTA SIMPLE



PINZA CHAPISTA SIMPLE

- ▶ Construida en acero tratado térmicamente.
- ▶ Mordazas intercambiables.

Apertura máx 44 mm



275 mm

Peso 490 gr



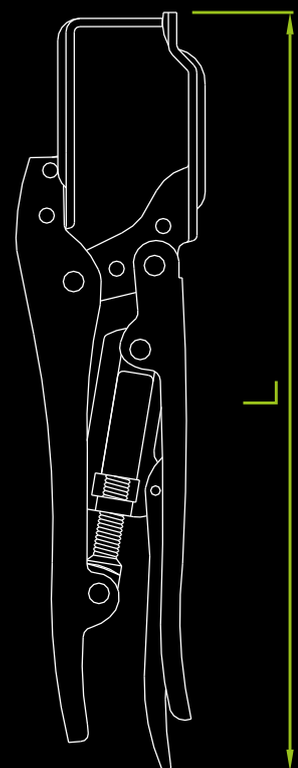
PINZA CHAPISTA DOBLE



PINZA CHAPISTA DOBLE

- ▶ Construida en acero tratado térmicamente.
- ▶ Mordazas intercambiables.

Apertura máx 44 mm



275 mm

Peso 625 gr

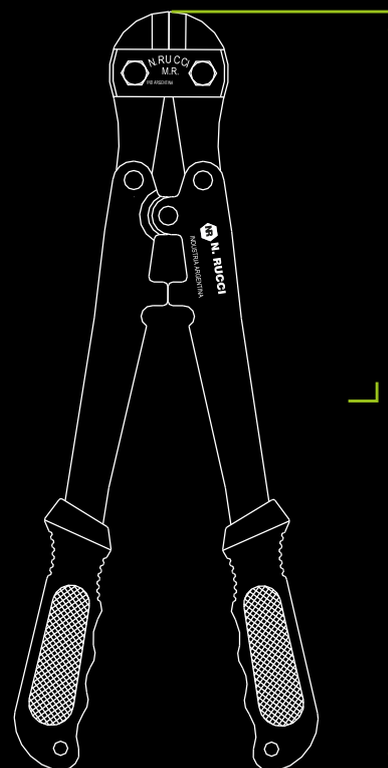


ALICATE CORTAPERNO



ALICATE CORTAPERNO

- ▶ Construido en acero tratado térmicamente.
- ▶ Tornillos templados con contratuerca para mantener sin juego las hojas.
- ▶ Hojas de acero al Cr totalmente templado.
- ▶ Empuñadura ergonómica
- ▶ Capacidad de corte: A) Acero laminado - 5mm
B) Acero templado - 3,5mm



320 mm

Peso 760 gr





N. RUCCI
HERRAMIENTAS

LLAVE CAÑO

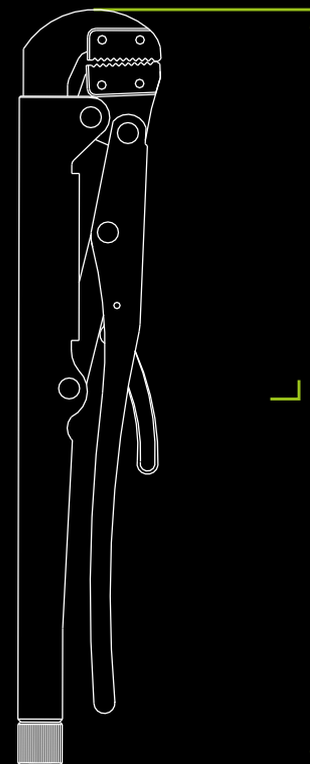
0-55mm



LLAVE PARA CAÑO

- ▶ Construida en acero tratado térmicamente.
- ▶ Mordazas intercambiables de Cr-Ni cementadas, cuya posición facilita el trabajo en secciones hexagonales o cuadradas.
- ▶ **Autoajustable:** queda ajustada aun retirando las manos de la misma.
- ▶ Agarre máximo de caños y accesorios: 1 1/2".
- ▶ **Producto patentado.**

Apertura máx 55 mm



360 mm

Peso 1425 gr





N. RUCCI
HERRAMIENTAS

LLAVE CAÑO

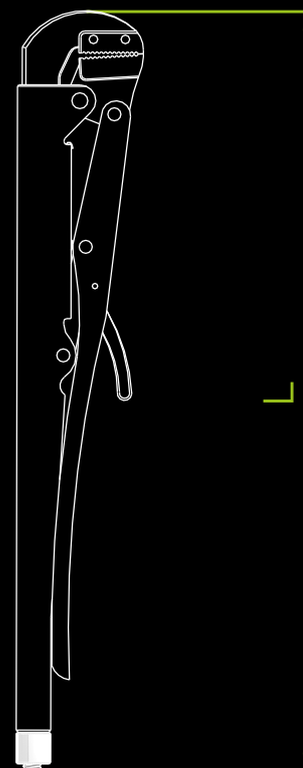
0-90mm



LLAVE PARA CAÑO

- ▶ Construida en acero tratado térmicamente.
- ▶ Mordazas intercambiables de Cr-Ni cementadas, cuya posición facilita el trabajo en secciones hexagonales o cuadradas.
- ▶ **Autoajutable:** queda ajustada aun retirando las manos de la misma.
- ▶ Agarre máximo de caños y accesorios: 2 1/2".
- ▶ **Producto patentado.**

Apertura máx 90 mm



530 mm

Peso 2670 gr



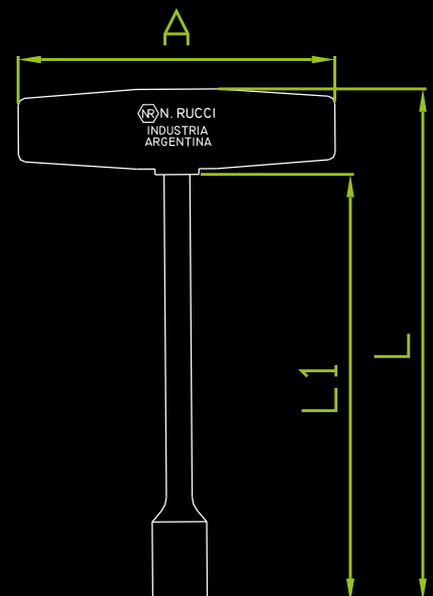
LLAVES T TUBO HEXAGONALES



milimétricas

- Mango anatómico de polipropileno reforzado interiormente con barra de acero ajustada al vástago.
- Llave de acero templado.

NR	Hex	L mm	L1 mm	A mm	Peso [gr]
T6	6	177	150	98	105
T7	7	177	150	98	105
T8	8	177	150	98	110
T9	9	177	150	98	115
T10	10	180	150	110	145
T11	11	180	150	110	150
T12	12	180	150	110	155
T13	13	180	150	110	170
T14	14	180	150	110	175





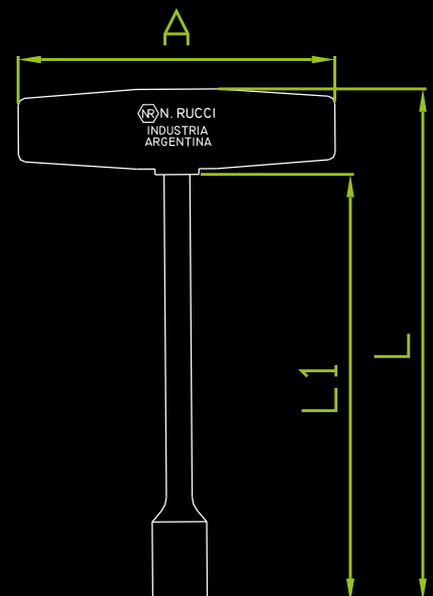
LLAVES T TUBO HEXAGONALES



pulgadas

- ▶ Mango anatómico de polipropileno reforzado interiormente con barra de acero ajustada al vástago.
- ▶ Llave de acero templado.

NR	Hex	L mm	L1 mm	A	Peso [gr]
T1/4	1/4	177	150	98	105
T5/16	5/16	177	150	98	110
T3/8	3/8	177	150	98	110
T7/16	7/16	180	150	110	150
T1/2	1/2	180	150	110	170
T9/16	9/16	180	150	110	175





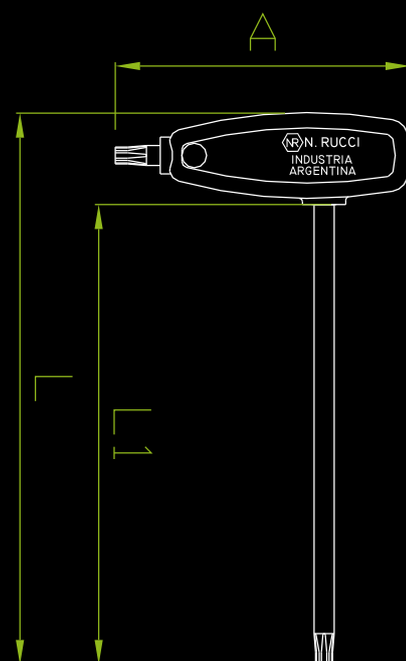
N. RUCCI
HERRAMIENTAS



LLAVES T TORX

- ▶ Mango anatómico de polipropileno reforzado.
- ▶ Vástago de acero de alta calidad con punta torx.
- ▶ Llave compuesta con dos puntas para adaptarse a diferentes espacios.

		L mm	L1 mm	A	Ø mm	Peso [gr]
TTx10	10	148	125	74	5	35
TTx15	15	148	125	74	5	35
TTx20	20	148	125	74	5	35
TTx25	25	148	125	74	5	35
TTx27	27	181	150	97	6	75
TTx30	30	181	150	97	6	75
TTx40	40	206	175	98	8	120
TTx45	45	206	175	98	8	120





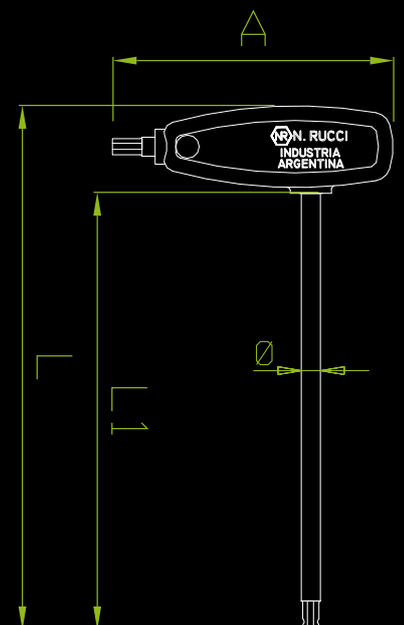
N. RUCCI
HERRAMIENTAS



LLAVES T HEXAGONALES

- ▶ Llave T hexagonal para tornillos cabeza hexagonal interior.
- ▶ Vástago de acero aleado templado, dureza 55-58HRc.
- ▶ La punta del lado corto es ideal para aplicar un torque máximo o para trabajar en áreas con espacio reducido.
- ▶ La punta del lado largo permite llegar a tornillos que exigen más profundidad, y al utilizar la llave en forma de T, se puede aplicar un torque alto y más controlado.
- ▶ Mango construido en polipropileno, de diseño anatómico.
- ▶ La punta esférica nos da la posibilidad de realizar movimientos desplazados del eje de la herramienta con el eje del tornillo, otorgando la ventaja de trabajar con tornillos de difícil acceso.

		L mm	L1 mm	A	Ø mm	Peso (gr)
TH2,5	2,5	148	125	74	5	35
TH3	3	148	125	74	5	35
TH4	4	148	125	74	5	40
TH5	5	181	150	97	6	75
TH6	6	206	175	98	8	120
TH7	7	206	175	98	8	120
TH8	8	212	175	120	10	205
TH10	10	212	175	120	12	275

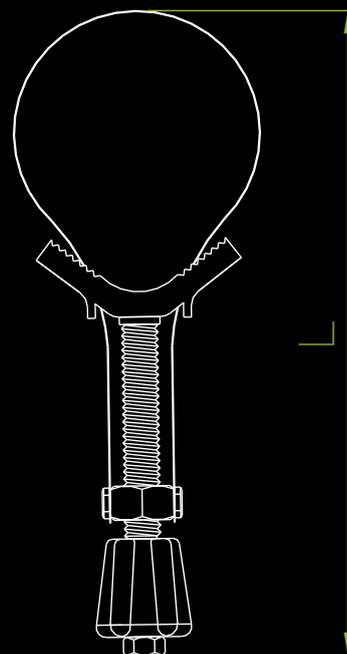


SACA FILTRO



- ▶ Mordaza de acero tratada térmicamente que asegura la duración de los dientes.
- ▶ Suncho de acero.
- ▶ Apto para usar con una sola mano.

	Apertura Ø mm	L mm	Peso (gr)
SF1	50 - 72	203	185
SF2	72 - 98	214	205
SF3	95 - 130	244	220



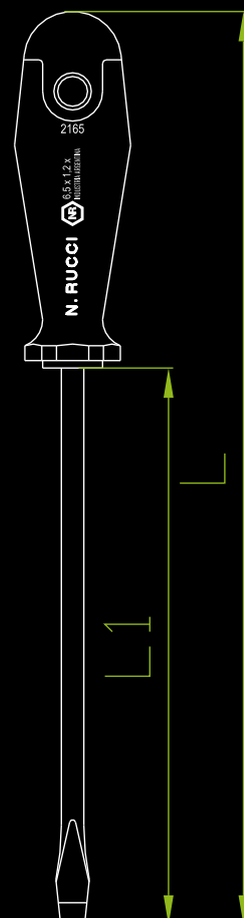


DESTORNILLADORES PUNTA PLANA CÓNICA



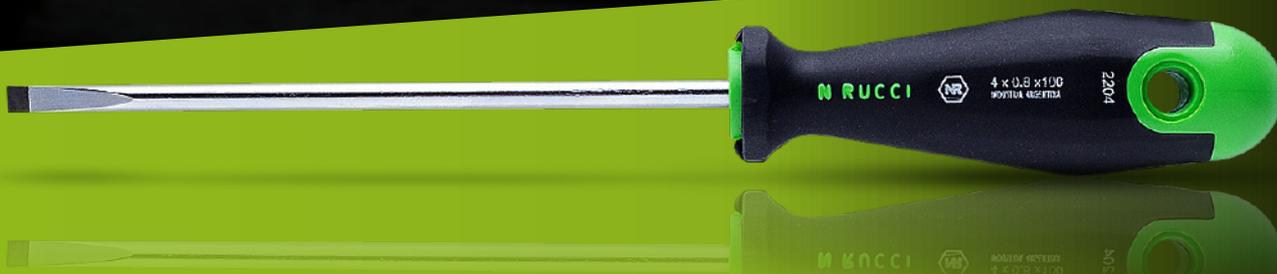
- ▶ Vástago de acero aleado de alta calidad, dureza 55-58 HRc. La misma posee una gran deformación en el interior del mango, que permite incrementar la torsión sin que zafe.
- ▶ Mango de 2 materiales: núcleo robusto de polipropileno, parte exterior de material blando que proporciona mayor grip, aumentando considerablemente la torsión. **Resistente a solventes.**
- ▶ Desarrollado teniendo en cuentas las normas de calidad ISO 2380 e ISO 8764.

NR	Ø mm	L1 mm	Ancho punta mm	Espesor punta mm	L mm	Peso (gr)
2103x75	3	75	3	0,5	150	20
2104x75	4	75	4	0,8	150	25
2104x100	4	100	4	0,8	175	30
2104x125	4	125	4	0,8	200	35
2155x75	5	75	5,5	1	160	45
2155x100	5	100	5,5	1	185	50
2155x125	5	125	5,5	1	210	50
2155x150	5	150	5,5	1	235	55
2155x350	5	350	5,5	1	435	85
2165x100	6	100	6,5	1,2	195	70
2165x125	6	125	6,5	1,2	220	75
2165x150	6	150	6,5	1,2	245	80
2165x350	6	350	6,5	1,2	445	120
2110x150	8	150	10	1,6	255	130
2110x200	8	200	10	1,6	305	150



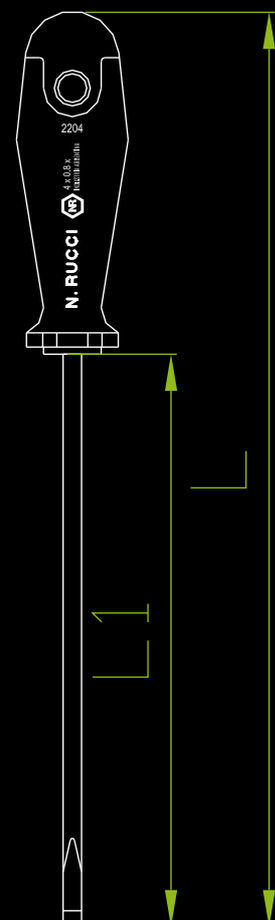


DESTORNILLADORES PUNTA PLANA RECTA



- ▶ Vástago de acero aleado de alta calidad, dureza 55-58 HRc. La misma posee una gran deformación en el interior del mango, que permite incrementar la torsión sin que zafe.
- ▶ Mango de 2 materiales: núcleo robusto de polipropileno, parte exterior de material blando que proporciona mayor grip, aumentando considerablemente la torsión. **Resistente a solventes.**
- ▶ Desarrollado teniendo en cuentas las normas de calidad ISO 2380 e ISO 8764.

	Ø mm	L1 mm	Ancho punta mm	Espesor punta mm	L mm	Peso (gr)
2203x75	3	75	3	0,5	150	25
2203x100	3	100	3	0,5	175	25
2203x200	3	200	3	0,5	275	30
2204x100	4	100	4	0,8	175	30
2204x150	4	150	4	0,8	225	35
2204x250	4	250	4	0,8	325	45



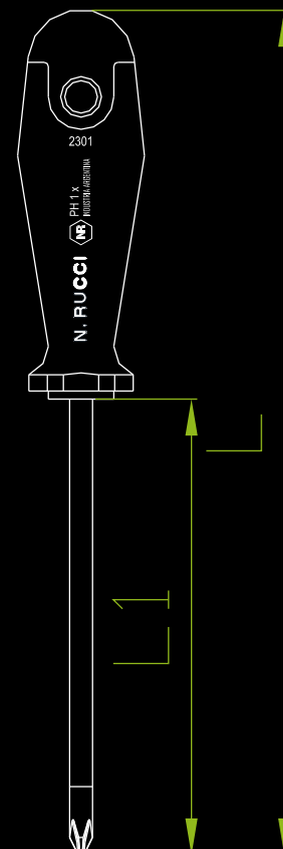


DESTORNILLADORES PUNTA PHILLIPS



- ▶ Vástago de acero aleado de alta calidad, dureza 55-58 HRc. La misma posee una gran deformación en el interior del mango, que permite incrementar la torsión sin que zafe.
- ▶ Mango de 2 materiales: núcleo robusto de polipropileno, parte exterior de material blando que proporciona mayor grip, aumentando considerablemente la torsión. **Resistente a solventes.**
- ▶ Desarrollado teniendo en cuentas las normas de calidad ISO 2380 e ISO 8764.

		Ø mm	L1 mm	L mm	Peso (gr)
2300x75	PH0	3	75	150	25
2300x100	PH0	3	100	175	25
2301x75	PH1	5	75	160	45
2301x100	PH1	5	100	185	50
2301x350	PH1	5	350	435	85
2302x100	PH2	6	100	195	70
2302x150	PH2	6	150	245	80
2302x350	PH2	6	350	445	120
2303x100	PH3	8	100	205	110
2303x150	PH3	8	150	255	125



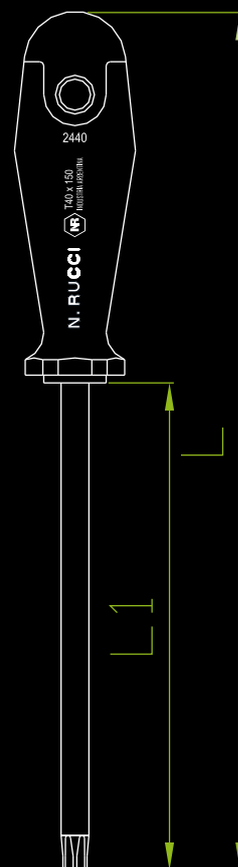


DESTORNILLADORES PUNTA TORX



- ▶ Vástago de acero aleado de alta calidad, dureza 55-58 HRc. La misma posee una gran deformación en el interior del mango, que permite incrementar la torsión sin que zafe.
- ▶ Mango de 2 materiales: núcleo robusto de polipropileno, parte exterior de material blando que proporciona mayor grip, aumentando considerablemente la torsión. **Resistente a solventes.**
- ▶ Desarrollado teniendo en cuentas las normas de calidad ISO 106644.

		Ø mm	L1 mm	L mm	Peso (gr)
2410x75	TX 10	4	75	150	30
2415x100	TX 15	5	100	185	45
2420x100	TX 20	5	100	185	45
2425x125	TX 25	5	125	220	65
2427x125	TX 27	6	125	220	75
2430x150	TX 30	6	150	255	95
2440x150	TX 40	8	150	255	130



DESTORNILLADOR DE FUERZA



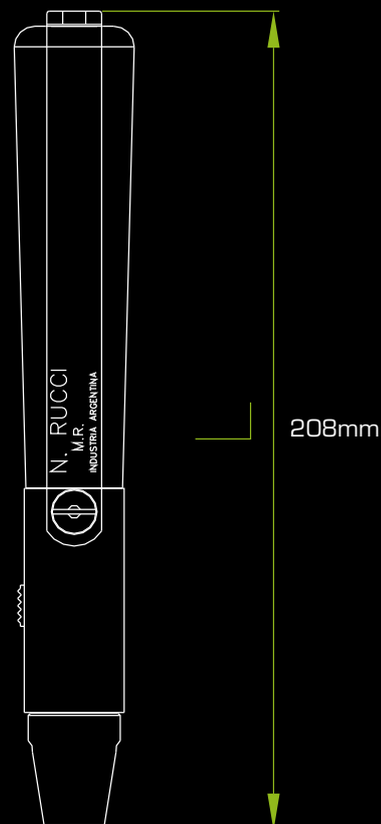
- ▶ Destornillador a crique.
- ▶ Puntas intercambiables.
- ▶ Estructura de alta rigidez.
- ▶ Aceros de alta calidad tratados térmicamente.
- ▶ Torque máximo: 33Nm
- ▶ Palanca para aumentar el torque.
- ▶ **Producto patentado**

PUNTAS

Punta	Ø mm	Largo mm
Plana cónica	5	100
Plana cónica	6	100
Plana cónica	8	100
Phillips	5	100
Phillips	6	100
Phillips	8	100

PUNTAS ADICIONALES

Punta	Ø mm	Largo mm
Torx	15	80
Torx	20	80
Torx	30	80
Torx	40	80



Peso 270 gr

EXHIBIDOR S2000


Dimensiones (mm):

460x500x250

Peso (gr):

5310 gr

Contenido:

63 unidades

Código:

2000

PLANOS CÓNICOS		PHILLIPS	
Código	Cant.	Código	Cant.
2103x75	3	2300x75	3
2104x75	3	2300x100	3
2104x100	3	2301x75	3
2104x125	3	2301x100	3
2155x75	3	2302x100	3
2155x100	3	2302x150	3
2155x125	3	2303x100	3
2155x150	3	2303x150	3
2165x100	3		
2165x125	3		
2165x150	3		
2110x150	3		
2110x200	3		



PUNTA RECTA Y PHILLIPS

BLISTER S2000 x6

Dimensiones (mm):

215x300x300

Peso (gr):

395 gr

Contenido:

6 unidades

Código:

2006



Código	Cant.
2104x100	1
2155x125	1
2165x150	1
2300x100	1
2301x100	1
2302x150	1



TORX

BLISTER S2000 x7

Dimensiones (mm):

270x300x30

Peso (gr):

565 gr

Contenido:

7 unidades

Código:

2007



Código	Cant.
2410x75	1
2415x100	1
2420x100	1
2425x125	1
2427x125	1
2430x150	1
2440x150	1



N. RUCCI
HERRAMIENTAS

EXHIBIDOR LLAVES TTORX

Dimensiones (mm):
225x160x50

Peso (gr):
980 gr

Contenido:
8 unidades



Código	Cant.
TTX10	1
TTX15	1
TTX20	1
TTX25	1
TTX27	1
TTX30	1
TTX40	1
TTX45	1



EXHIBIDOR LLAVES T HEXAGONALES



Dimensiones (mm):
225x160x70

Peso (gr):
1345 gr

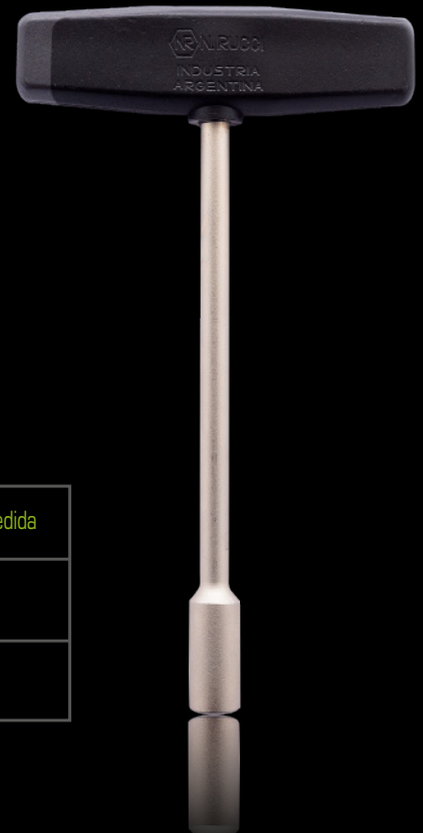
Contenido:
8 unidades

Código	Cant.
TH 2,5	1
TH 3	1
TH 4	1
TH 5	1
TH 6	1
TH 7	1
TH 8	1
TH 10	1



EXHIBIDOR LLAVES T TUBO HEXAGONALES

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (gr)	Medidas	Cant. Llaves	Llaves por medida
Milimétrico	640x360x80	5810	T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14	27	3
Pulgada	640x270x80	4060	T $\frac{1}{4}$, T $\frac{5}{16}$, T $\frac{3}{8}$, T $\frac{7}{16}$, T $\frac{1}{2}$, T $\frac{9}{16}$	18	3



18 PIEZAS



N. RUCCI
HERRAMIENTAS



ACERO DE CALIDAD - TEMPLADAS

27 PIEZAS





N. RUCCI
HERRAMIENTAS