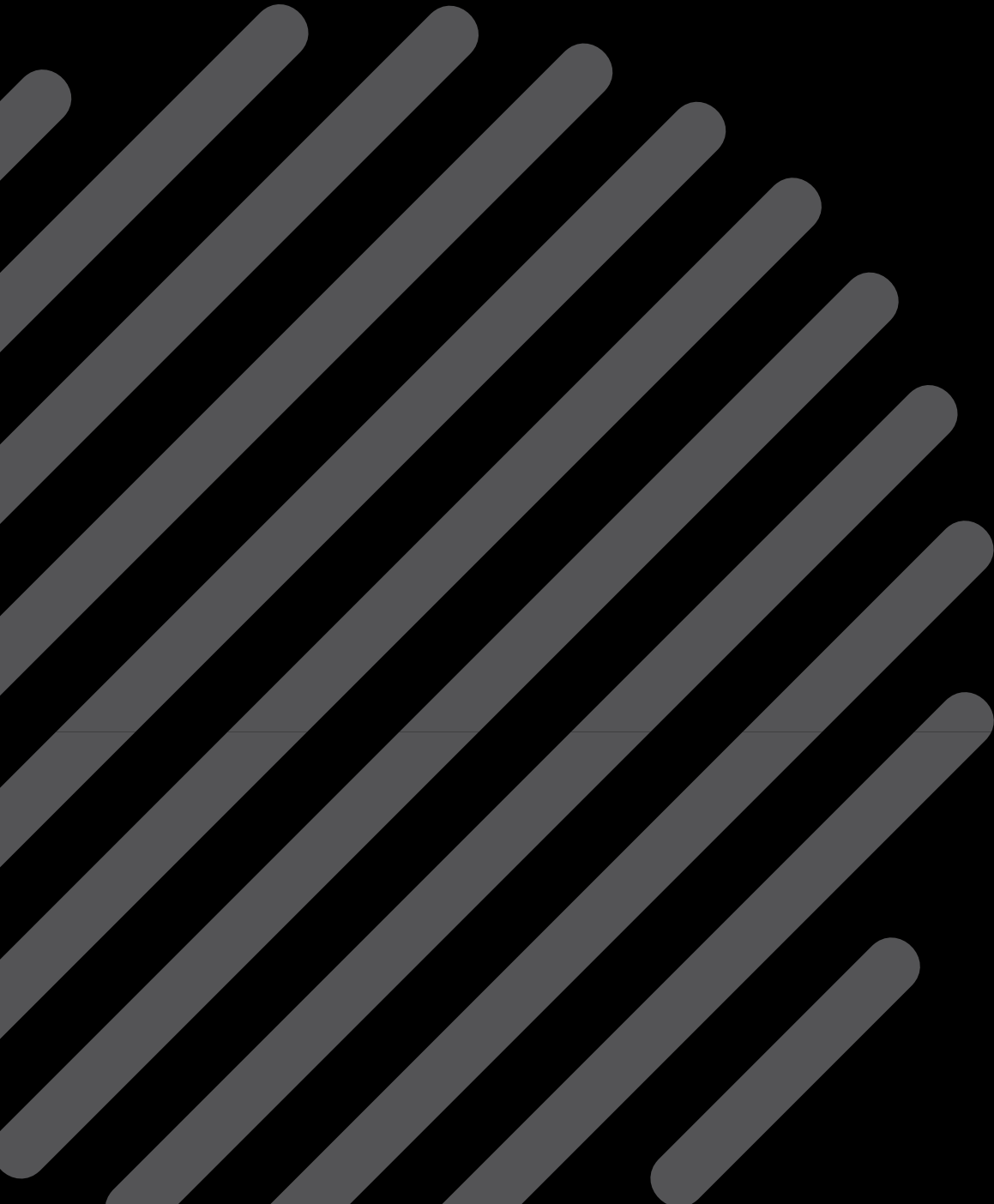


www.maviz.sk

ZENTEN

MADE IN SPAIN TOOLS



ZENTEN

MADE IN SPAIN TOOLS

A blurred background image of a person wearing a hard hat and safety glasses, looking down at a handheld device, possibly a smartphone or a small tablet.

SINCE 1966

**We build tools,
professional tools**

www.maviz.sk

index

FAMILY	PÁG.
denakut	06
denakut / denakut+	07
raptor	08
basick +	10
kompakt +	11
kompakt + quick	11
inox kompakt +	13
maxtc	14
squid	15
fast squid	15
Polvo para plomada trazadora Chalk for chalk line	15
biko	16
eos	17
Herramientas de fontanería Plumbing tools	18

Nuestros pictogramas

Our pictograms



Para mangueras flexibles de plástico For flexible plastic hoses

denakut

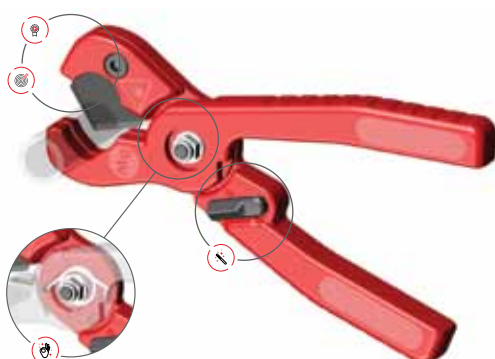
MAGNESIUM

MODEL: 5014-1

Ø 9/16" (14mm)

REF.	Ø mm	gr.	Box
5014-1	14	110	30

5009-1
+ PTFE



Registered Design

- Mínimo esfuerzo requerido para el corte.
• Minimal effort required for cutting.
- Cuchilla "Made in Solingen / Germany". Geometría de corte especial y recubrimiento de PTFE.
• "Made in Solingen / Germany" blade. Special edge geometry and PTFE Coating.
- Retroceso de la cuchilla automático.
• Automatic blade release.
- Sistema de cierre con una sola mano.
• One handed locking system.

denakut

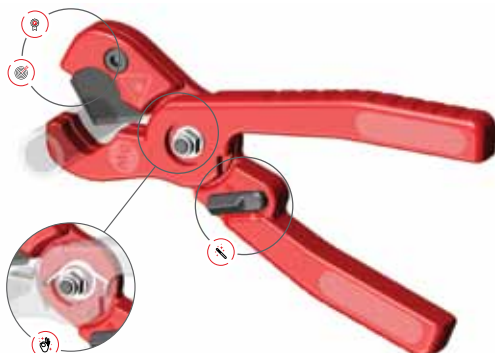
MAGNESIUM

MODEL: 5022-1

Ø 7/8" (22mm)

REF.	Ø mm	gr.	Box
5022-1	22	180	30

5011-1
+ PTFE



Registered Design

- Mínimo esfuerzo requerido para el corte.
• Minimal effort required for cutting.
- Cuchilla "Made in Solingen / Germany". Geometría de corte especial y recubrimiento de PTFE.
• "Made in Solingen / Germany" blade. Special edge geometry and PTFE Coating.
- Retroceso de la cuchilla automático.
• Automatic blade release.
- Sistema de cierre con una sola mano.
• One handed locking system.

Para mangueras flexibles, tubos de plástico de material blando y tubos de plástico de paredes delgadas

For flexible hoses, soft plastic tubes and thin walled plastic tubes

denakut

MAGNESIUM

MODEL: 5028-1

Ø 1 1/8" (28mm)

REF.	Ø mm	gr.	Box
5028-1	28	250	10

5007-1
+ PTFE



Registered Design

- Mínimo esfuerzo requerido para el corte.
• Minimal effort required for cutting.
- Sistema de giro con casquillo de acero y coronas de agujas.
• Rotation system with steel socket equipped with needle bearings.
- Cuchilla "Made in Solingen / Germany". Geometría de corte especial y recubrimiento de PTFE.
• "Made in Solingen / Germany" blade. Special edge geometry and PTFE Coating.
- Retroceso de la cuchilla automático.
• Automatic blade release.
- Sistema de cierre con una sola mano.
• One handed locking system.
- Empuñadura de goma con sistema anti-impactos.
• Rubber grip with anti-impact system.

Para tubos multicapa For multilayer tubes

denakut

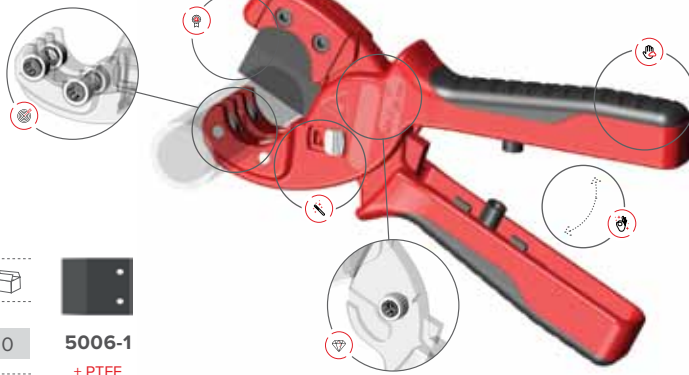
MAGNESIUM

MODEL: 5226-1

Ø 1" (26mm)

REF.	Ø mm	gr.	Box
5226-1	26	270	10

5006-1
+ PTFE



Registered Design

- Sistema "Twist&Cut". 4 rodillos con coronas de agujas facilitan el giro del tubo durante el corte.
- "Twist&Cut"-system. 4 rollers with needle bearings helping the turn of the tube during the cut.

- Sistema de giro con casquillo de acero y coronas de agujas.
- Rotation system with steel socket equipped with needle bearings.

- Cuchilla "Made in Solingen / Germany". Geometría de corte especial y recubrimiento de PTFE.
- "Made in Solingen / Germany" blade. Special edge geometry and PTFE Coating.

- Retroceso de la cuchilla automático.
- Automatic blade release.

- Sistema de cierre con una sola mano.
- One handed locking system.

- Empuñadura de goma con sistema anti-impactos.
- Rubber grip with anti-impact system.

denakut +

MAGNESIUM

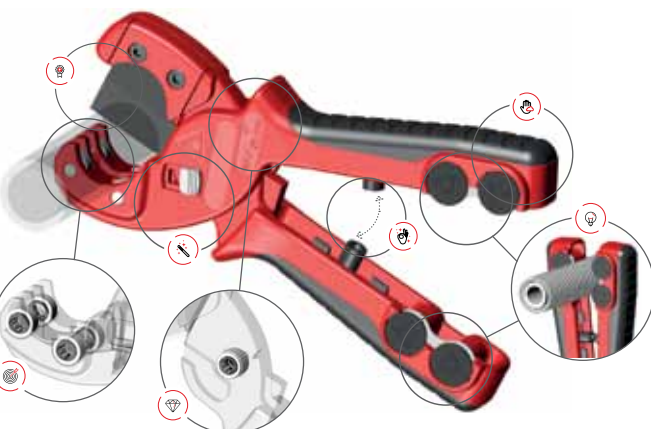
MODEL: 5126-1

Ø 1" (26mm)

REF.	Ø mm	gr.	Box
5126-1	26	305	10

5006-1
+ PTFE

5008-1
+ PTFE



Registered Design

- Sistema "Twist&Cut". 4 rodillos con coronas de agujas facilitan el giro del tubo durante el corte.
- "Twist&Cut"-system. 4 rollers with needle bearings helping the turn of the tube during the cut.

- Sistema de giro con casquillo de acero y coronas de agujas.
- Axis on Steel socket equipped with needle bearings.

- Cuchilla "Made in Solingen / Germany". Geometría de corte especial y recubrimiento de PTFE.
- "Made in Solingen / Germany" blade. Special edge geometry and PTFE Coating.

- Sistema integrado para el corte de tubos corrugados de protección. Permite cortar el tubo de protección sin dañar el que va en su interior (10-35mm). Con cuatro cuchillas de tres puntas y recubrimiento PTFE, que triplican la vida del sistema con solo girarlas 120°.
- Integrated cutting system for corrugated protected tubes. It allows cutting the protection tube without damaging the inner tube (18-35mm). With four three-edge blades with PTFE-coating, extending life 3 times longer turning the blades 120°.

- Retroceso de la cuchilla automático.
- Automatic blade release.

- Sistema de cierre con una sola mano.
- One handed locking system.

- Empuñadura de goma con sistema anti-impactos.
- Rubber grip with anti-impact system.

Para tubos de plástico y multicapa For plastic and multilayer tubes

raptor
MAGNESIUM

MODEL: 5026-1

Ø 1" (26mm)

REF.	Ø mm	gr.	Box
5026-1	26	270	10

5005-1
+ PTFE



Registered Design



- Corte fácil, rápido y preciso. Mínimo esfuerzo requerido para el corte.
- Easy, straight and precise cut. Minimal effort required for cutting.



- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant blade change.



- Cuchilla INOX „Made in Solingen / Germany“. Geometría de corte especial y recubrimiento PTFE.
- „Made in Solingen / Germany“ stainless steel blade. Special edge geometry and PTFE coating.



- Retroceso de la cuchilla automático.
- Automatic blade release.

raptor
MAGNESIUM

MODEL: 5035-1

Ø 1.3/8" (35mm)

REF.	Ø mm	gr.	Box
5035-1	35	300	10

5001-1
+ PTFE



Registered Design



- Corte fácil, rápido y preciso. Mínimo esfuerzo requerido para el corte.
- Easy, straight and precise cut. Minimal effort required for cutting.



- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant blade change.



- Cuchilla recogida en el cuerpo. Evita daños en el filo de la cuchilla y lesiones al usuario.
- Blade positioned within the body. No risk of blade damage or injury to the user.



- Cuchilla INOX „Made in Solingen / Germany“. Geometría de corte especial y recubrimiento PTFE.
- „Made in Solingen / Germany“ stainless steel blade. Special edge geometry and PTFE coating.



- Retroceso de la cuchilla automático.
- Automatic blade release.

raptor
MAGNESIUM

MODEL: 5042-1

Ø 1.5/8" (42mm)

REF.	Ø mm	gr.	Box
5042-1	42	540	10

5002-1
+ PTFE



Registered Design



- Corte fácil, rápido y preciso. Mínimo esfuerzo requerido mediante avance progresivo de la cuchilla.
- Easy, straight and precise cut. Minimal effort required with advanced ratcheting system.



- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant blade change.



- Cuchilla recogida en el cuerpo. Evita daños en el filo de la cuchilla y lesiones al usuario.
- Blade positioned within the body. No risk of blade damage or injury to the user.



- Cuchilla INOX „Made in Solingen / Germany“. Geometría de corte especial y recubrimiento PTFE.
- „Made in Solingen / Germany“ stainless steel blade. Special edge geometry and PTFE coating.



- Retroceso de la cuchilla con una sola mano.
- Quick one hand blade release.

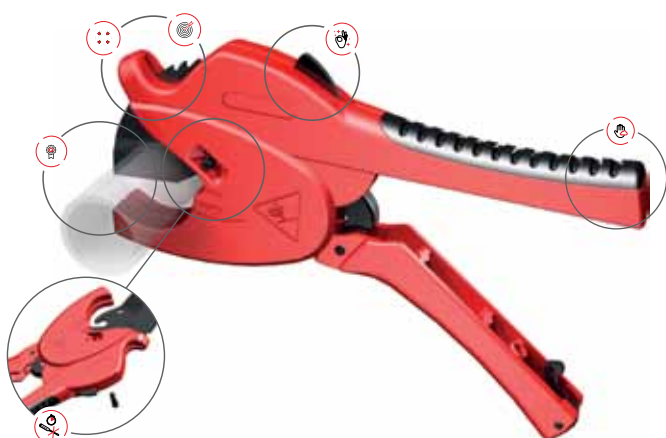


- Empuñadura de goma para un agarre seguro y confortable.
- Rubber grip. Cushion comfort grip.

Para tubos de plástico y multicapa For plastic and multilayer tubes

raptor

MAGNESIUM



MODEL: 5050-1

Ø 2" (50mm)

REF.	Ø mm	gr.	Box
5050-1	50	565	10



5003-1
+ PTFE

| Registered Design |



- Corte fácil, rápido y preciso. Mínimo esfuerzo requerido mediante avance progresivo de la cuchilla.
- Easy, straight and precise cut. Minimal effort required with advanced ratcheting system.



- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant blade change.



- Cuchilla recogida en el cuerpo. Evita daños en el filo de la cuchilla y lesiones al usuario.
- Blade positioned within the body. No risk of blade damage or injury to the user.



- Cuchilla INOX „Made in Solingen / Germany“. Geometría de corte especial y recubrimiento PTFE.
- „Made in Solingen / Germany“ stainless steel blade. Special edge geometry and PTFE coating.



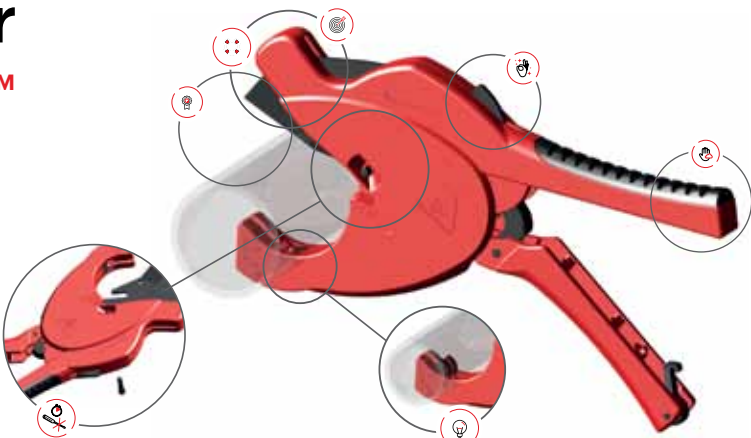
- Retroceso de la cuchilla con una sola mano.
- Quick one hand blade release.



- Empuñadura de goma para un agarre seguro y confortable.
- Rubber grip. Cushion comfort grip.

raptor

MAGNESIUM



MODEL: 5063-1

Ø 2.1/2" (63mm)

REF.	Ø mm	gr.	Box
5063-1	63	740	10



5004-1
+ PTFE

| Registered Design |



- Corte fácil, rápido y preciso. Mínimo esfuerzo requerido mediante avance progresivo de la cuchilla.
- Easy, straight and precise cut. Minimal effort required with advanced ratcheting system.



- Con sistema de alineación para tubos hasta 50mm. Mejor corte.
- Adjustable tube approach-system for tubes up to 50mm. Better cut.



- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant blade change.



- Cuchilla recogida en el cuerpo. Evita daños en el filo de la cuchilla y lesiones al usuario.
- Blade positioned within the body. No risk of blade damage or injury to the user.



- Cuchilla INOX „Made in Solingen / Germany“. Geometría de corte especial y recubrimiento PTFE.
- „Made in Solingen / Germany“ stainless steel blade. Special edge geometry and PTFE coating.



- Retroceso de la cuchilla con una sola mano.
- Quick one hand blade release.



- Empuñadura de goma para un agarre seguro y confortable.
- Rubber grip. Cushion comfort grip.

Para tubos metálicos de pared delgada
For thin walled metal tubes

basicK+

MODEL: 7316-3 / 7325-3

Ø 1/8"-5/8" (3-16mm)
Ø 1/8"-1" (3-25mm)

REF. Ø mm

7316-3	3-16	1x	130	80
7325-3	3-25	1x	165	80

6009-1
19x6,20mm



Registered Design

- Desplazamiento del eje a través de casquillo de acero roscado.
- Threading of feed screw on steel socket.

- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant wheel change.

- Pomo ergonómico.
- Ergonomic knob.

- Radio de trabajo extra reducido.
- Extra reduced radius spin.

basicK+

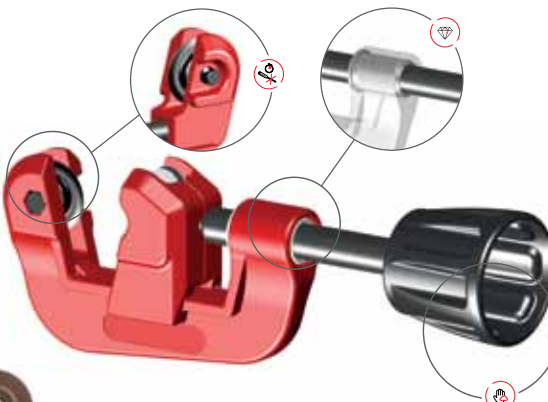
MODEL: 7330-3 / 7335-3

Ø 1/8"-1.1/8" (3-30mm)
Ø 1/8"-1.3/8" (3-35mm)

REF. Ø mm

7330-3	3-30	1x	370	18
7335-3	3-35	1x	375	18

6009-1
19x6,20mm



Registered Design

- Desplazamiento del eje a través de casquillo de acero roscado.
- Threading of feed screw on steel socket.

- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant wheel change.

- Pomo ergonómico.
- Ergonomic knob.

basicK+

MODEL: 7336-3

Ø 1/8"-1.3/8" (3-35mm)

REF. Ø mm

7336-3	3-35	1x	415	18
			19x6,20mm	

6009-1
19x6,20mm



Registered Design

- Desplazamiento del eje a través de casquillo de acero roscado.
- Threading of feed screw on steel socket.

- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant wheel change.

- Pomo ergonómico.
- Ergonomic knob.

- Radio de trabajo extra reducido.
- Extra reduced radius spin.

Para tubos metálicos de pared delgada

For thin walled metal tubes

kompakt+

MODEL: 6430-3

Ø 1/8"-1.1/8" (3-30mm)

REF. Ø mm gr. Box

6430-3 3-30 2x 240 80



6009-1
19x6,20mm



- Desplazamiento del eje a través de casquillo de acero rosado.
- Threading of feed screw on steel socket.

- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant wheel change.

- Pomo ergonómico.
- Ergonomic knob.

- Cuchilla de recambio en el pomo.
- Spare cutting wheel in knob.

Registered Design

kompakt+

MAGNESIUM

MODEL: 7435-3 / 7445-3

Ø 1/8"-1.3/8" (3-35mm)

Ø 1/8"-1.3/4" (3-45mm)

REF. Ø mm gr. Box

7435-3 3-35 2x 365 18



6009-1
19x6,20mm

7445-3 3-45 2x 385 18



- Desplazamiento del eje a través de casquillo de acero rosado.
- Threading of feed screw on steel socket.

- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant wheel change.

- 4 rodillos para un mejor agarre del tubo.
- 4 rollers for a better fastening of the tube.

- Rebabador NOGA completamente extraíble.
- Complete removable NOGA professional reamer.

- Cuchilla de recambio en la tapa del pomo.
- Spare cutting wheel on the cap of the knob.

Registered Design

kompakt+ quick

MODEL: 7476-3

Ø 1/4"-3" (6-76mm)

REF. Ø mm gr. Box

7476-3 6-76 2x 1010 6



6009-1
19x6,20mm



- Sistema de avance rápido.
- Quick-release system.

- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant wheel change.

- 4 rodillos para un mejor agarre del tubo.
- 4 rollers for a better fastening of the tube.

- Rebabador NOGA completamente extraíble.
- Complete removable NOGA professional reamer.

- Cuchilla de recambio en la tapa del pomo.
- Spare cutting wheel on the cap of the knob.

Registered Design

kompakt+ quick

MODEL: 7477-1 / 7478-1

Ø 2"-5" (50-127mm)

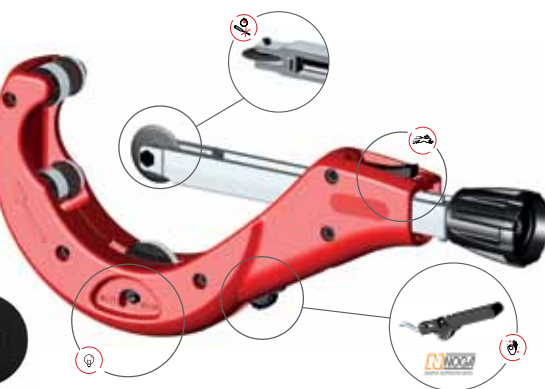
Ø 4"-6.5/8" (100-170mm)

REF. Ø mm gr. Box

7477-1 50-127 1x 1620 6



7402-1
25x11mm



- Tercer rodillo regulable en dos posiciones para un mejor guiado del tubo durante el corte.
- Adjustable third roller in two positions for a better guiding of the tube while cutting.

- Sistema de avance rápido.
- Quick-release system.

- Cambio rápido de cuchilla sin herramientas.
- No tool required for fast wheel change.

- Rebabador NOGA completamente extraíble.
- Complete removable NOGA reamer.

Registered Design

Para tubos de plástico y multicapa

For plastic and multilayer tubes

kompakt+ ptquick

MODEL: 7476-9

Ø 1/4"-3" (6-76mm)

REF. mm   

7476-9 6-76 2x 1010 6



Registered Design

- Sistema de avance rápido.
- Quick-release system.
- Cambio rápido de cuchilla sin herramientas.
- No tool required for fast wheel change.
- 4 rodillos. Mejor agarre del tubo.
- 4 rollers. Better fastening of the tube.
- Rebabador NOGA completamente extraíble.
- Complete removable NOGA reamer.
- Cuchilla de recambio en la tapa del pomo.
- Spare cutting wheel on the cap of the knob.

kompakt+ ptquick

MODEL: 7477-7 / 7478-7

Ø 2"-5" (50-127mm)

Ø 4"-6.5/8" (100-170mm)

REF. mm   

7477-7 50-127 1x 1630 6

7478-7 100-170 1x 1840 6



Registered Design

- Tercer rodillo regulable en dos posiciones para un mejor guiado del tubo durante el corte.
- Adjustable third roller in 2 positions for a better guiding of the tube while cutting.
- Sistema de avance rápido.
- Quick-release system.
- Cambio rápido de cuchilla sin herramientas.
- No tool required for fast wheel change.
- Rebabador NOGA completamente extraíble.
- Complete removable NOGA reamer.

Para tubos de INOX

For INOX tubes

inox kompakt+

MODEL: 7530-1

Ø 1/8"-1.1/8" (3-30mm)

REF.	Ø mm	mm	gr	Box
7530-1	3-30	2x	240	80

6005-9
19x6,20mm



Registered Design

- Desplazamiento del eje a través de casquillo de acero roscado.
- Threading of feed screw on steel socket.
- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant wheel change.
- Rodillos y cuchilla con corona de agujas.
- Rollers and cutting wheel with needle bearings.
- Rodillos INOX
- INOX rollers.
- Pomo ergonómico.
- Ergonomic knob.
- Cuchilla de recambio en el pomo.
- Spare cutting wheel in knob.

inox kompakt+ MAGNESIUM

MODEL: 7535-1 / 7545-1

Ø 1/8"-1.3/8" (3-35mm)

Ø 1/8"-1.3/4" (3-45mm)

REF.	Ø mm	mm	gr	Box
7535-1	3-35	2x	415	18
7545-1	3-45	2x	430	18

6005-9
19x6,20mm

Registered Design

- Eje a través de casquillo de acero roscado.
- Axis through steel socket.
- Cambio rápido de cuchilla sin herramientas.
- No tool required for fast wheel change.
- Rodillos y cuchilla con coronas de agujas.
- Rollers and cutting wheel with needle bearings.
- Rodillos INOX
- INOX rollers.
- 4 rodillos. Mejor agarre del tubo.
- 4 rollers. Better fastening of the tube.
- Rebabador NOGA completamente extraíble.
- Complete removable NOGA reamer.
- Cuchilla de recambio en la tapa del pomo.
- Spare cutting wheel on the cap of the knob.

inox kompakt+

MODEL: 7576-1

Ø 1/4"-3" (6-76mm)

REF.	Ø mm	mm	gr	Box
7576-1	6-76	2x	1010	6

6005-9
19x6,20mm

Registered Design

- Sistema de avance rápido.
- Quick-release system.
- Cambio rápido de cuchilla sin herramientas.
- No tool required for fast wheel change.
- Rodillos y cuchilla con coronas de agujas.
- Rollers and cutting wheel with needle bearings.
- Rodillos INOX
- INOX rollers.
- 4 rodillos. Mejor agarre del tubo.
- 4 rollers. Better fastening of the tube.
- Rebabador NOGA completamente extraíble.
- Complete removable NOGA reamer.
- Cuchilla de recambio en la tapa del pomo.
- Spare cutting wheel on the cap of the knob.

Para tubos de acero e INOX
For steel and INOX tubes

maxtc

MODEL: 6042-1

Ø 1/8"-1.1/4" (10-42mm)

REF. Ø mm g box

6042-1 10-42 1x 1200 6



| Registered Design |



- Cuerpo de acero forjado
- Drop forged steel frame



- Sistema de muelleo por arandelas para mejor corte y durabilidad de la cuchilla.
- Spring System by washers for a better cut and a longer lasting of cutting wheels.



- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant wheel change.

maxtc

MODEL: 6050-1

Ø 1/8"-2" (10-60mm)

REF. Ø mm g box

6050-1 10-60 1x 2250 6



| Registered Design |



- Cuerpo de acero forjado
- Drop forged steel frame



- Sistema de muelleo por arandelas para mejor corte y durabilidad de la cuchilla.
- Spring System by washers for a better cut and a longer lasting of cutting wheels.



- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant wheel change.

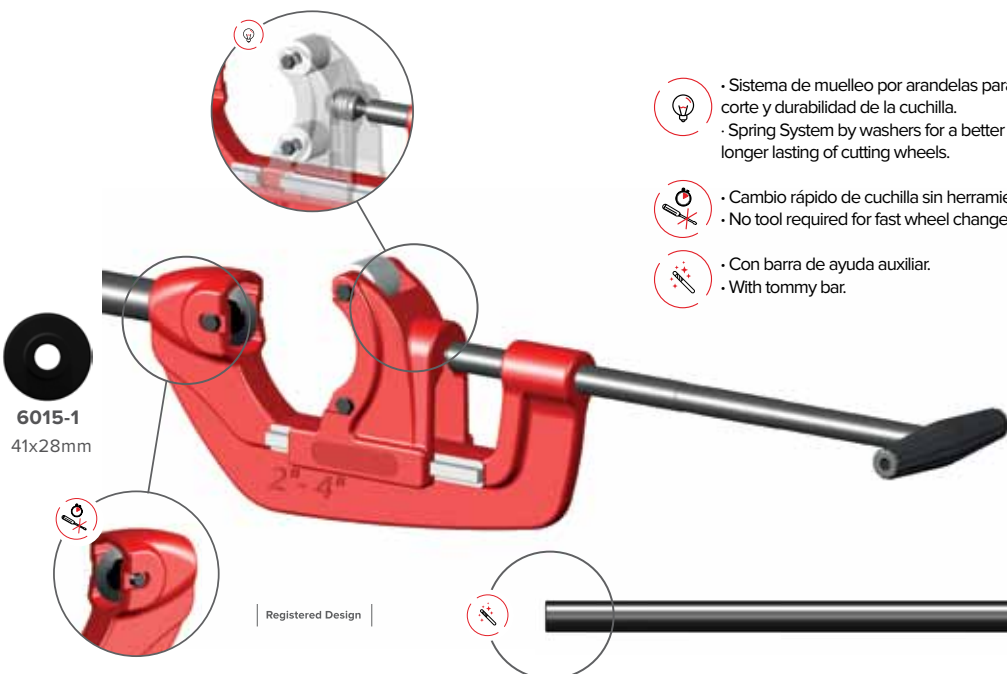
maxtc

MODEL: 6054-1

Ø 2"-4" (60-114mm)

REF. Ø mm g box

6054-1 60-114 1x 7600 4



- Sistema de muelleo por arandelas para mejor corte y durabilidad de la cuchilla.
- Spring System by washers for a better cut and a longer lasting of cutting wheels.



- Cambio rápido de cuchilla sin herramientas.
- No tool required for fast wheel change.



- Con barra de ayuda auxiliar.
- With tommy bar.

Pломада тразадора Chalk line

squid

MAGNESIUM

MODEL: 8092-1

REF.	Ø	gr.	Box
8092-1	30	175	48



fast squid

MAGNESIUM

MODEL: 8097-1

REF.	Ø	gr.	Box
8097-1	30	235	36



Помада тразадора Chalk for chalk line

REF.	Ø	gr.	Box
8064-1	100	6	72
8066-1	250	6	60

REF.	Ø	gr.	Box
8064-3	100	6	72
8066-3	250	6	60



Cuchillos Knives

biko

1+2
blades

Cuchillo universal
Fixed trimming knife

MODEL: 8973-3

REF.    

8973-3	3	270	6	72
--------	---	-----	---	----

8012-1
60x19x0,65



| Registered Design |



- Cambio rápido de cuchilla sin herramienta.
- No tool required for fast blade change.



- Sujeción de la cuchilla mediante imán.
- Blade fastening by means of a magnet.



- Con 2 hojas de reserva en el depósito interior.
- 2 spare blades in the internal blade deposit.



- Diseño ergonómico con empuñaduras de goma.
- Ergonomic design with rubber grips.

biko

1+2
blades

Cuchillo retráctil
Retractable trimming knife

MODEL: 8953-3

REF.    

8953-3	3	320	5	50
--------	---	-----	---	----

8012-1
60x19x0,65



| Registered Design |



- Cambio rápido de cuchilla sin herramienta.
- No tool required for fast blade change.



- Sujeción de la cuchilla mediante imán.
- Blade fastening by means of a magnet.



- Con 2 hojas de reserva en el depósito interior.
- 2 spare blades in the internal blade deposit.



- Diseño ergonómico con empuñaduras de goma.
- Ergonomic design with rubber grips.



- Sistema de muelles y bolas de acero para minimizar la holgura de la cuchilla.
- Balls with spring system on the edge of the knife in order to minimize the looseness of the blade.

biko

1+2
blades

Cuchillo de hoja portable 9mm
Snap-off blade knife 9mm

MODEL: 8703-3

REF.    

8703-3	3	70	30	120
--------	---	----	----	-----

8007-0
9mm



| Registered Design |



- Con 2 hojas de reserva en el depósito interior.
- 2 spare blades in the internal blade deposit.



- Bloqueo de la cuchilla mediante freno pulsador.
- Blade blocking by means of break button.



- Partidor de hoja incorporado en la parte trasera.
- Blade divider incorporated on the back of the knife.



- Con capuchón de seguridad.
- With security cap.

biko

1+2
blades

Cuchillo de hoja portable 18mm
Snap-off blade knife 18mm

MODEL: 8713-1

REF.    

8713-1	3	230	6	60
--------	---	-----	---	----

8008-0
18mm



| Registered Design |



- Con 2 hojas de reserva en el depósito interior.
- 2 spare blades in the internal blade deposit.



- Carga automática.
- Automatic loading.



- Bloqueo de la cuchilla mediante freno pulsador.
- Blade blocking by means of break button.



- Diseño ergonómico con empuñadura de goma.
- Ergonomic design with rubber grip.

Cuchillos Knives

eos

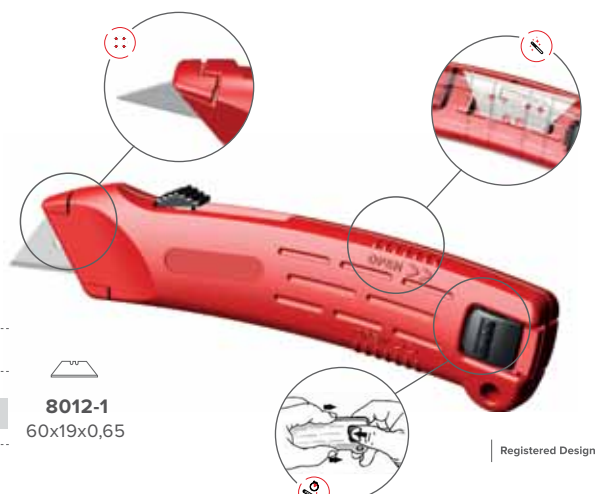
1+2 blades

Cuchillo retráctil
Retractable trimming knife

MODEL: 8743-3

REF.  gr.  

8743-3 3 210 10 120



eos

1+2 blades

Cuchillo automático
Automatic knife

MODEL: 8753-3

REF.  gr.  

8753-3 3 210 10 120



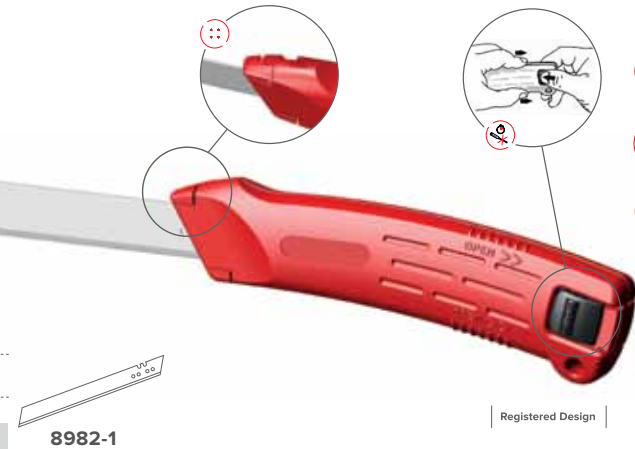
eos

Cuchillo para material aislante
Insulating material cutting knife

MODEL: 8780-1

REF.  gr.  

8780-1 1 210 6 24



-  • Cambio rápido de cuchilla sin herramienta.
• No tool required for fast blade change.
-  • Sistema interlock.
• Interlock system.
-  • Suave avance del carro.
• Soft advance of the slider.
-  • Con 2 hojas de reserva en el depósito interior.
• 2 spare blades in the internal blade deposit.
-  • Diseño ergonómico.
• Ergonomic design.

Herramientas de fontanería Plumbing tools

Llave de lavabo

Basin wrench

CHROM - VANADIUM

MODEL: 6200-1 SW 32 (1.1/4")

REF. Ø mm gr. Box

6200-1 240 520 6 24



• Cuerpo y garra en acero forjado y mango en acero.
• Frame & Hook: drop forged steel and handle: lathe-steel.



• Gancho posicionable a derecha e izquierda.
• Hook can be positioned to the right or left.

Rebabador para tubos

Pipe reamer

MODEL: 6100-1

REF. Ø mm gr. Box

6100-1 3-42 55 10 40



• Cuerpo en ABS.
• ABS body.



• Cuchillas de Solingen / Alemania
• Blades from Solingen / Germany.

MODEL: 6101-0

REF. Ø mm gr. Box

6101-0 8-35 190 1 72



• Cuerpo en Aluminio.
• Aluminium external body.



• Pieza rebabador en acero templado.
• Hardened steel inside reamer.

MODEL: 6102-0

REF. Ø mm gr. Box

6102-0 10-56 430 1 33



• Cuerpo en Aluminio.
• Aluminium external body.



• Pieza rebabador en acero templado.
• Hardened steel inside reamer.

MAVIZ s.r.o.

Poštová 1215/12

Vráble 95201

Slovakia

Tel.: +421 908 272 906

E-mail: info@maviz.sk

Web: www.maviz.sk



We build tools, professional tools

ZENTEN
MADE IN SPAIN TOOLS

www.maviz.sk