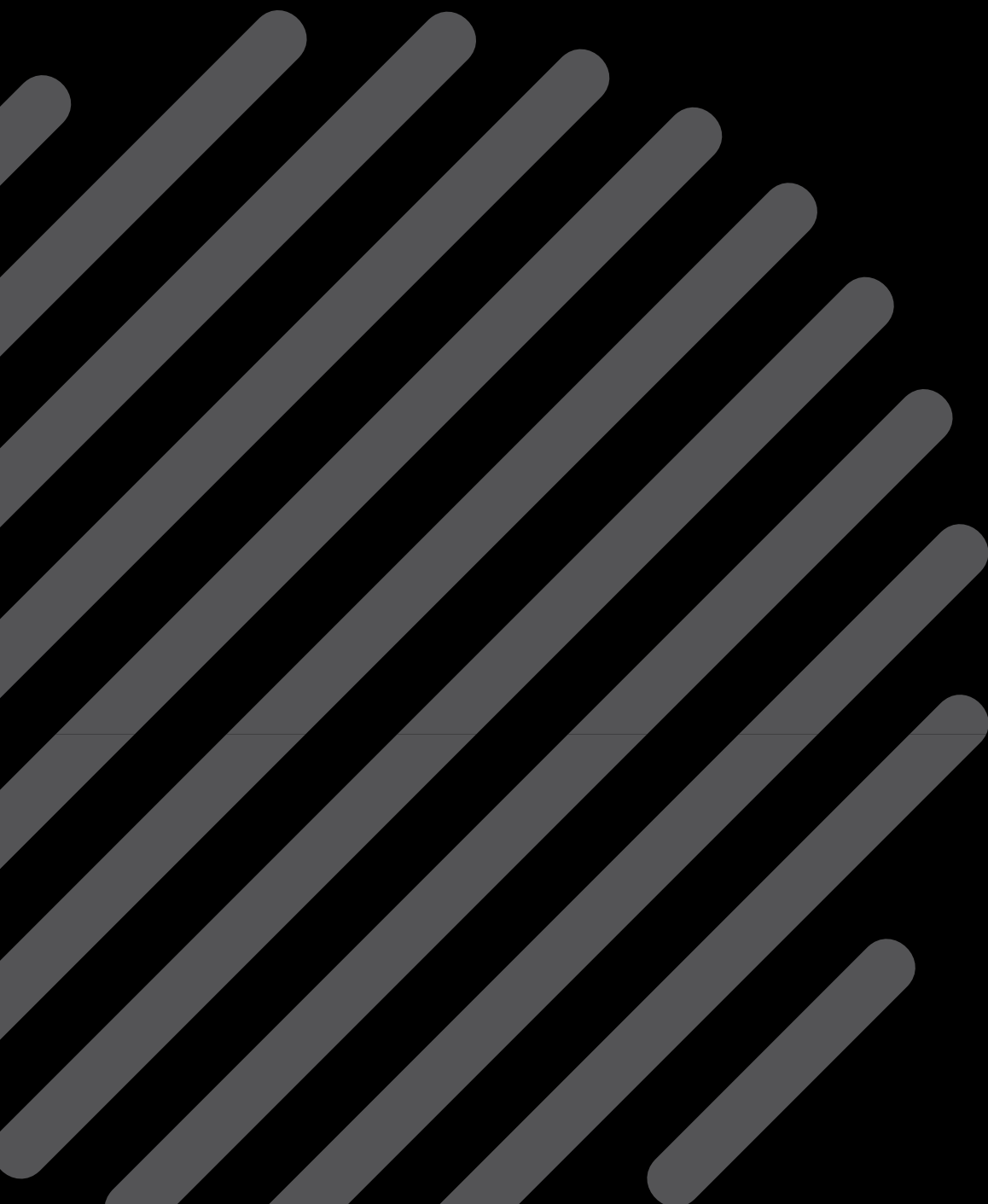


www.maviz.sk

ZENTEN

MADE IN SPAIN TOOLS



ZENTEN
MADE IN SPAIN TOOLS



SINCE 1966

**We build tools,
professional tools**

www.maviz.sk

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 pictogrammes



Resistente
Resistent



Solución
Solution



Eficiente
Efficient



Protección
Protection



Rápido
Quick



Instantáneo
Instant



Estable
Stable



Útil
Handy



Anclaje
Anchorage



Calidad
Quality



Confort
Comfort



Inoxidable
Inox



Seguridad
Safety



Compacto
Compact



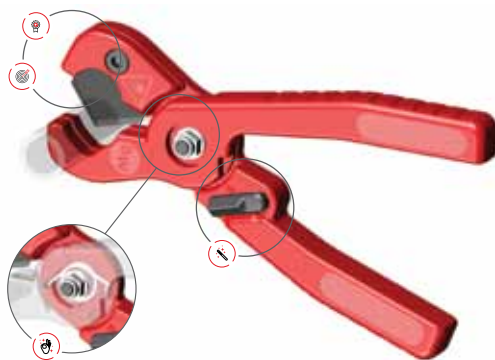
Práctico
Practical

Para mangueras flexibles de plástico
For flexible plastic hoses

denakut
MAGNESIUM

MODEL: 5014-1
Ø 9/16" (14mm)

REF.	Ø mm	g	Box
5014-1	14	110	30



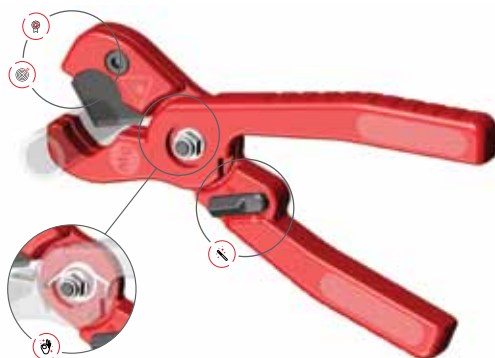
Registered Design

- 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	g	Box
5022-1	22	180	30



Registered Design

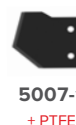
- Mínimo esfuerzo requerido para el corte.
 • Minimal effort required for cutting.
- Cuchilla "Made in Solingen / Germany".
 Geometría de corte especial y recubrimiento de PTFE.
 • "Made in Solingen / Germany" blade.
 Special edge geometry and PTFE Coating.
- Retroceso de la cuchilla automático.
 • Automatic 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	g	Box
5028-1	28	250	10



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

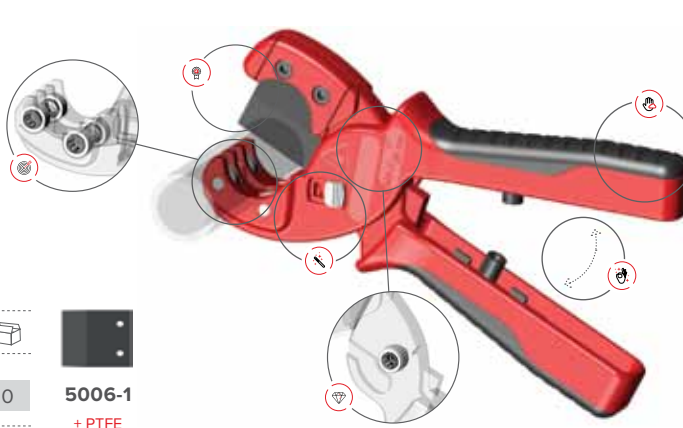
denakut

MAGNESIUM

MODEL: 5226-1

Ø 1" (26mm)

REF.	Ø mm	gr.		
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.

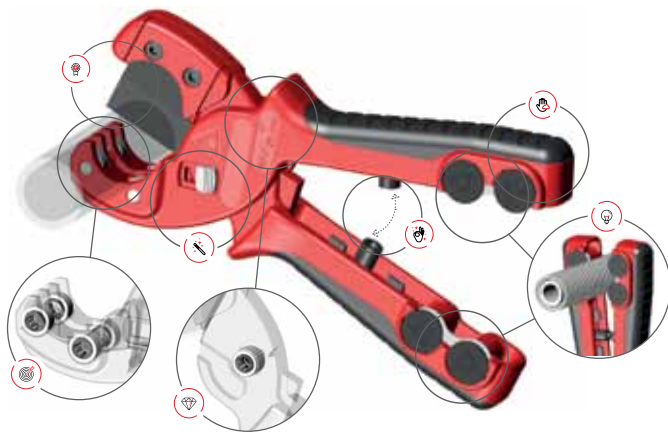
denakut +

MAGNESIUM

MODEL: 5126-1

Ø 1" (26mm)

REF.	Ø mm	gr.			
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 (10-35mm). 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	g	Box
5026-1	26	270	10



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	g	Box
5035-1	35	300	10



Registered Design

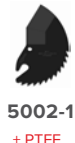
- Corte fácil, rápido y preciso. Mínimo esfuerzo requerido para el corte.
- Easy, straight and precise cut. Minimal effort required for cutting.
- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
- ICS-System (Instant Change System). No tool required for 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	g	Box
5042-1	42	540	10



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.	
5050-1	50	565	10

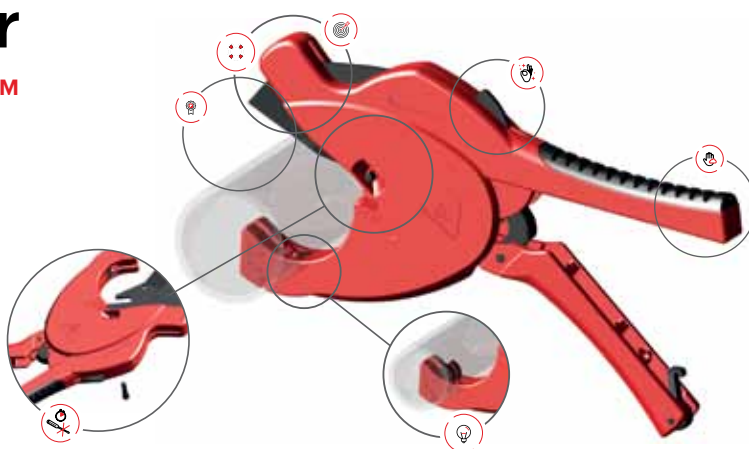


5003-1
+ PTFE

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.	
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

basic^k+

MODEL: 7316-3 / 7325-3

Ø 1/8"-5/8" (3-16mm)

Ø 1/8"-1" (3-25mm)

REF.	Ø mm		gr.	
7316-3	3-16	1x	130	80
7325-3	3-25	1x	165	80



- 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.

Registered Design

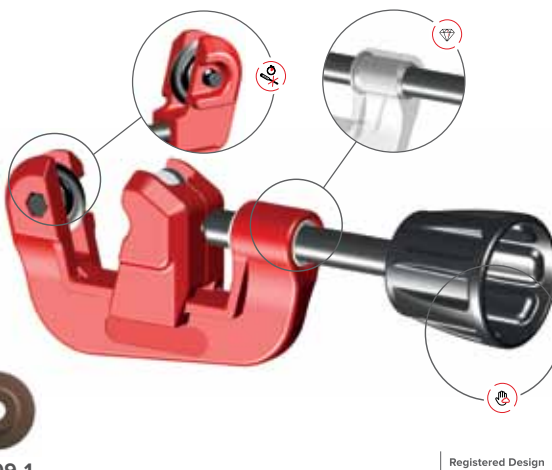
basic^k+

MODEL: 7330-3 / 7335-3

Ø 1/8"-1.1/8" (3-30mm)

Ø 1/8"-1.3/8" (3-35mm)

REF.	Ø mm		gr.	
7330-3	3-30	1x	370	18
7335-3	3-35	1x	375	18



- 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.

Registered Design

basic^k+

MODEL: 7336-3

Ø 1/8"-1.3/8" (3-35mm)

REF.	Ø mm		gr.	
7336-3	3-35	1x	415	18



- 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.

Registered Design

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	
6430-3	3-30	2x	240	80



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

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	
7435-3	3-35	2x	365	18
7445-3	3-45	2x	385	18



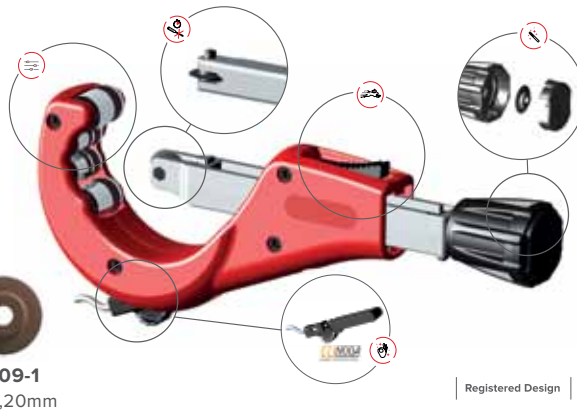
- Desplazamiento del eje a través de casquillo de acero roscado.
• Threading of feed screw on steel socket.
- Sistema ICS (Instant Change System). Cambio de cuchilla instantáneo sin necesidad de herramienta.
• ICS-System (Instant Change System). No tool required for instant wheel change.
- 4 rodillos 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.

kompakt+ quick

MODEL: 7476-3

Ø 1/4"-3" (6-76mm)

REF.	Ø mm		gr	
7476-3	6-76	2x	1010	6



- 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.

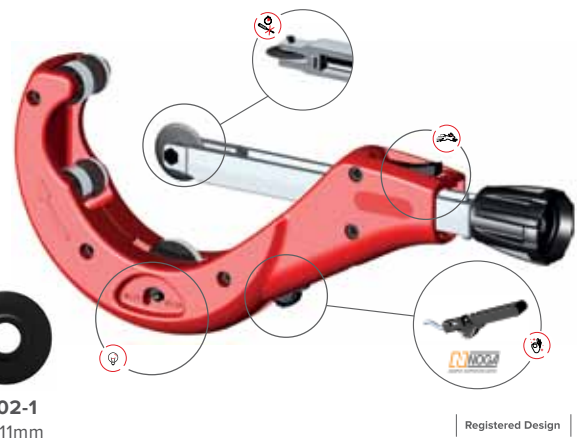
kompakt+ quick

MODEL: 7477-1 / 7478-1

Ø 2"-5" (50-127mm)

Ø 4"-6.5/8" (100-170mm)

REF.	Ø mm		gr	
7477-1	50-127	1x	1620	6
7478-1	100-170	1x	1830	6



- 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.

Para tubos de plástico y multicapa
For plastic and multilayer tubes

kompakt+ ptquick

MODEL: 7476-9

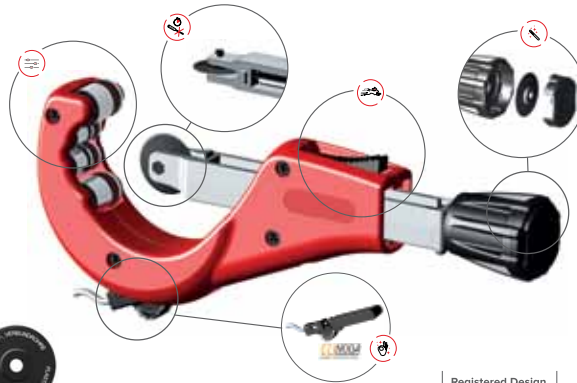
Ø 1/4"-3" (6-76mm)

REF.    

7476-9	6-76	2x	1010	6
--------	------	----	------	---



6017-1
30x6,20mm



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)

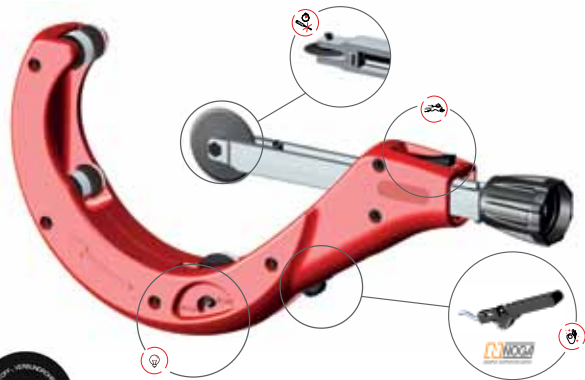
REF.    

7477-7	50-127	1x	1630	6
--------	--------	----	------	---

7478-7	100-170	1x	1840	6
--------	---------	----	------	---



7405-1
51x11mm



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		gr.	
7530-1	3-30	2x	240	80



- 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		gr.	
7535-1	3-35	2x	415	18
7545-1	3-45	2x	430	18



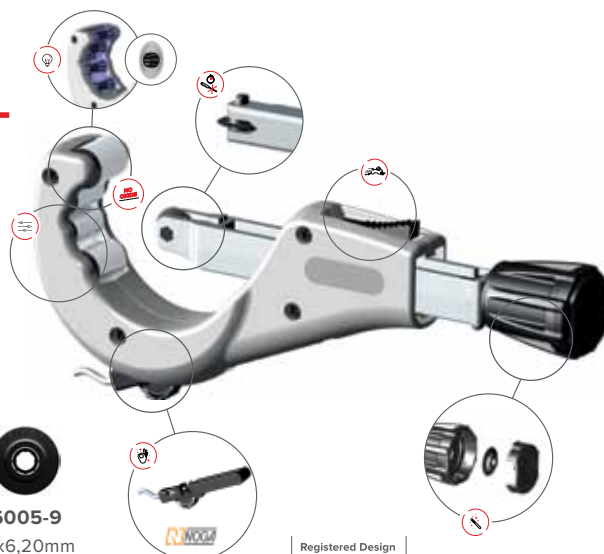
- Eje a través de casquillo de acero roscado.
• Axis through steel socket.
- Cambio rápido de cuchilla sin herramientas.
• No tool required for fast wheel change.
- Rodillos y cuchilla con coronas de agujas.
• Rollers and cutting wheel with needle bearings.
- Rodillos INOX
• INOX rollers.
- 4 rodillos. 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		gr.	
7576-1	6-76	2x	1010	6



- 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

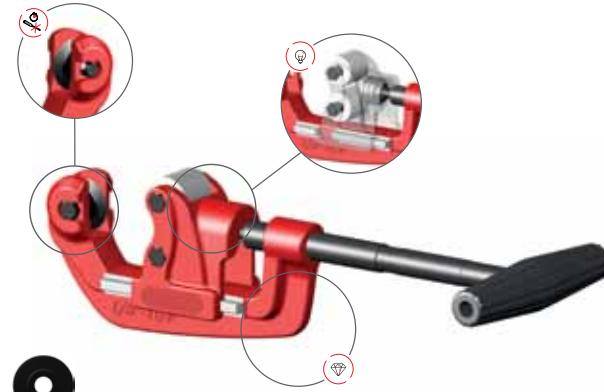
maxtc


MODEL: 6042-1

Ø 1/8"-1.1/4" (10-42mm)







REF.     

6042-1 10-42 1x 1200 6



 **6014-1**
25x14mm

| Registered Design |

-  - Cuerpo de acero forjado
-  - Drop forged steel frame
-  - Sistema de muelle 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.

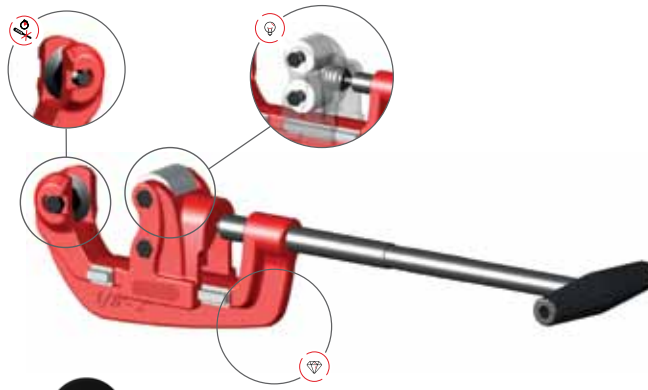
maxtc


MODEL: 6050-1

Ø 1/8"-2" (10-60mm)







REF.     

6050-1 10-60 1x 2250 6



 **6002-1**
31x19mm

| Registered Design |

-  - Cuerpo de acero forjado
-  - Drop forged steel frame
-  - Sistema de muelle 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.

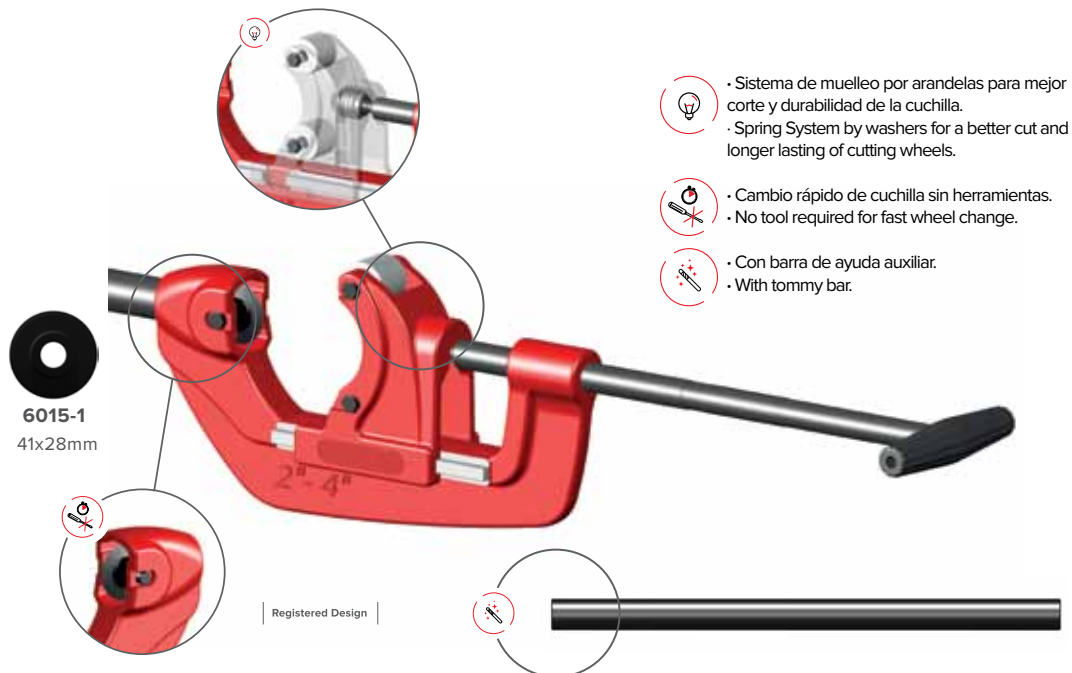
maxtc


MODEL: 6054-1

Ø 2"-4" (60-114mm)







REF.     

6054-1 60-114 1x 7600 4



 **6015-1**
41x28mm

| Registered Design |

-  - Sistema de muelle 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.

Plomada trazadora
Chalk line

squid

MAGNESIUM

MODEL: 8092-1

REF.			
8092-1	30	175	48



- Sistema PUSH: permite extraer el cordel rápidamente sin que gire la manilla.
- PUSH System: Line can be rapidly pulled out with no spin of the handle.
- Gancho con dentado: posibilidad de ser clavado en cantos.
- Hook with bent tips: can be nailed on edges.
- Depósito para el gancho en el cuerpo.
- Hook storage in the body.
- Laterales planos para un apoyo óptimo de la herramienta.
- Flat sides to lean the tool.
- Salida del cordel protegida por anillo de acero.
- Line exit protected with steel-ring.
- Clip colgador en INOX.
- With INOX belt-hanger clip.

fast squid

MAGNESIUM

MODEL: 8097-1

REF.			
8097-1	30	235	36



- Sistema PUSH: permite extraer el cordel rápidamente sin que gire la manilla.
- PUSH System: Line can be rapidly pulled out with no spin of the handle.
- Velocidad de recogida 5:1
- Rewind speed 5:1
- Gancho con dentado: posibilidad de ser clavado en cantos.
- Hook with bent tips: can be nailed on edges.
- Depósito para el gancho en el cuerpo.
- Hook storage in the body.
- Salida del cordel protegida por anillo de acero.
- Line exit protected with steel-ring.
- Clip colgador en INOX.
- With INOX belt-hanger clip.

Polvo para plomada trazadora
Chalk for chalk line

REF.			
8064-1	100	6	72
8066-1	250	6	60

REF.			
8064-3	100	6	72
8066-3	250	6	60



Cuchillos Knives

biko

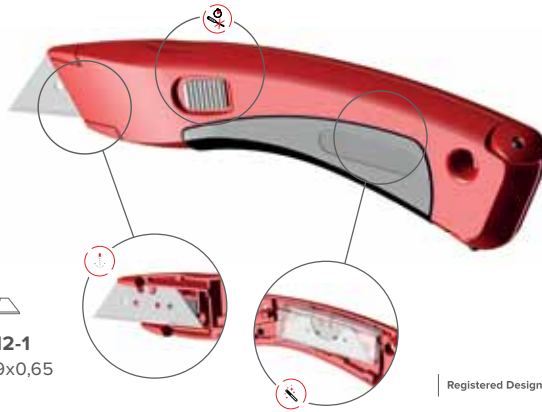
1+2
blades

Cuchillo universal
Fixed trimming knife

MODEL: 8973-3

REF.				
8973-3	3	270	6	72

8012-1
60x19x0,65



- 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.

Registered Design

biko

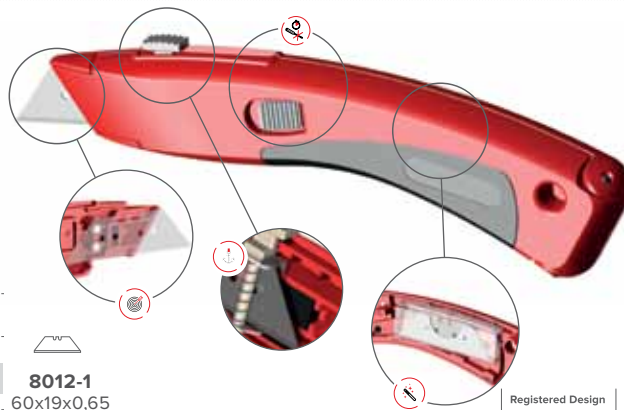
1+2
blades

Cuchillo retráctil
Retractable trimming knife

MODEL: 8953-3

REF.				
8953-3	3	320	5	50

8012-1
60x19x0,65



- 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.

Registered Design

biko

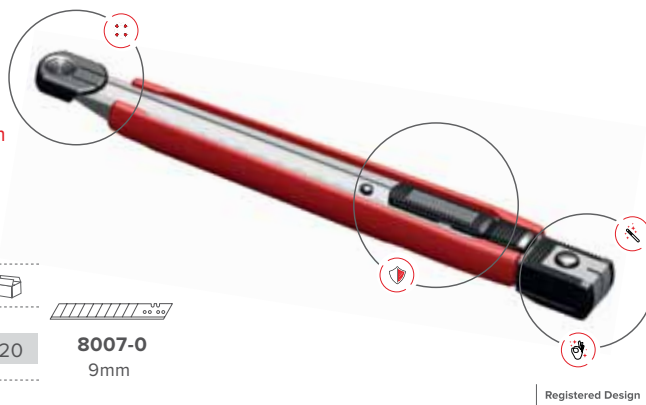
1+2
blades

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

MODEL: 8703-3

REF.				
8703-3	3	70	30	120

8007-0
9mm



- 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.

Registered Design

biko

1+2
blades

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

MODEL: 8713-1

REF.				
8713-1	3	230	6	60

8008-0
18mm



- 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.

Registered Design





Cuchillos Knives

eos

1+2
blades

Cuchillo retráctil
Retractable trimming knife






MODEL: 8743-3

REF.				
8743-3	3	210	10	120

8012-1
60x19x0,65



Registered Design





-  • 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.

eos

1+2
blades

Cuchillo automático
Automatic knife






MODEL: 8753-3

REF.				
8753-3	3	210	10	120

8012-1
60x19x0,65







Registered Design

-  • Cambio rápido de cuchilla sin herramienta.
• No tool required for fast blade change.
-  • Sistema interlock.
• Interlock system.
-  • Retroceso automático de la cuchilla.
• Automatic return of the blade
-  • Con 2 hojas de reserva en el depósito interior.
• 2 spare blades in the internal blade deposit.
-  • Diseño ergonómico.
• Ergonomic design.

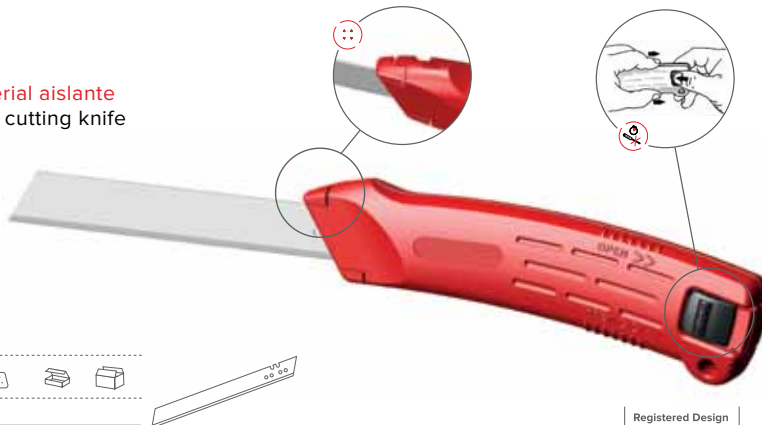
eos

Cuchillo para material aislante
Insulating material cutting knife




MODEL: 8780-1

REF.				
8780-1	1	210	6	24

8982-1
140x19x0,90



Registered Design

-  • Cambio rápido de cuchilla sin herramienta.
• No tool required for fast blade change.
-  • Sistema interlock.
• Interlock system.
-  • 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.	∅ mm	gr.		
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.	∅ mm	gr.		
6100-1	3-42	55	10	40







-  • Cuerpo en ABS.
-  • ABS body.
-  • Cuchillas de Solingen / Alemania
-  • Blades from Solingen / Germany.



MODEL: 6101-0

REF.	∅ mm	gr.		
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.	∅ mm	gr.		
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