

Robusta herramienta de calidad para cortar tubos de forma limpia y rápida. Modelo sólido fabricado con magnesio. Para manejo con una sola mano.

Tubos de plástico, tubos compuestos $\leq \varnothing 26 \text{ mm}$
 $\leq \varnothing 1''$

REMS ROS P 26 – Corte rápido con un único avance

Modelo sólido fabricado con magnesio, especialmente ligero.

Para manejo con una sola mano. Seccionamiento rápido con un avance.

Cuchilla especialmente templada y con afilado especial, intercambiable, recubrimiento PTFE. Producto alemán de calidad.

Corte en ángulo recto, sin rebaba, mediante apoyo del tubo en ambos lados y cuchilla con guía en ambos lados.

Corte sin viruta – sin virutas dentro del tubo.



Info



Volumen de suministro

REMS ROS P. Tijera para tubos de plástico y tubos multicapa. Con cuchilla. En blíster.

Denominación	Tubos $\leq \varnothing$ mm/pulg.	Código
P 26	26 1"	291240

Robusta herramienta de calidad para cortar tubos de forma limpia y rápida. Con un cortatubos integrado para tubos corrugados. Modelo sólido fabricado con magnesio. Para manejo con una sola mano.

P Tubos de plástico, tubos multicapa $\leq \varnothing 26 \text{ mm}$
 $\leq \varnothing 1''$

SW Tubos corrugados de plástico $\varnothing 18-35 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{4}-1\frac{3}{8}''$

REMS ROS P 26/SW 35 – Seccionamiento rápido con un único avance, hasta $\varnothing 26 \text{ mm}$. Con un cortatubos integrado para tubos corrugados de plástico de hasta $\varnothing 35 \text{ mm}$.

Modelo sólido fabricado con magnesio, especialmente ligero.

Cuchilla especialmente templada y con afilado especial, intercambiable, recubrimiento PTFE. Producto alemán de calidad.

Corte en ángulo recto, sin rebaba, mediante apoyo del tubo en ambos lados y cuchilla con guía en ambos lados. 4 rodillos de contrapresión con rodamientos de aguja para que el tubo gire fácilmente, y eje con rodamientos de aguja para un fácil seccionamiento en un avance. Retroceso de cuchilla accionado por muelle. Empuñadura ergonómica con superficie suave antideslizante.

Bloqueo posible con una sola mano para un transporte seguro.

Corte sin virutas; no quedan virutas dentro del tubo.

Seccionamiento de tubos corrugados mediante 4 herramientas de corte en el extremo de la empuñadura. La demarcación de profundidad de las herramientas de corte evitan que se produzcan daños en el interior del tubo. Asimismo, permiten giros de 120° , para una vida útil tres veces más larga.



Info



Volumen de suministro

REMS ROS P 26/SW 35. Tijeras para tubos de plástico y tubos multicapas. Cortatubos integrado para tubos corrugados de plástico. Con cuchilla y 4 herramientas de corte. En blíster.

Denominación	Tubos $\leq \varnothing$ mm/pulg.	Código
P 26/SW 35	P 26/1" SW 35/1 $\frac{3}{8}$ "	291242

Accesorios

Denominación	Código
Cuchilla para REMS ROS P 26	291241
Cuchilla para REMS ROS P 26/SW 35	291243
Herramienta de corte, paquete de 4 unidades para REMS ROS P 26/SW 35.	291244



Herramientas manuales de calidad para un corte limpio y rápido de tubos. También para tubos de pared fina. Construcción robusta en aluminio. Manejable con una sola mano.

Tubos de plástico, tubos compuestos $\leq \varnothing 63 \text{ mm}$
 $\leq \varnothing 2''$

REMS ROS P 35 / ROS P 35 A / ROS P 42 / ROS P 42 PS / ROS P 42 S / ROS P 63 P / ROS P 63 S

Construcción robusta en aluminio.

Cuchilla recambiable, en forma de cuña, especialmente endurecida, también para tubos de pared fina.

Manejable con una sola mano. Transmisión por carraca, sin esfuerzo.

Retroceso rápido, ahorra tiempo y esfuerzo. REMS ROS P35 A con retroceso rápido tras el corte.

Corte en ángulo recto, sin rebaba, mediante apoyo del tubo en ambos lados y cuchilla con guía en ambos lados.

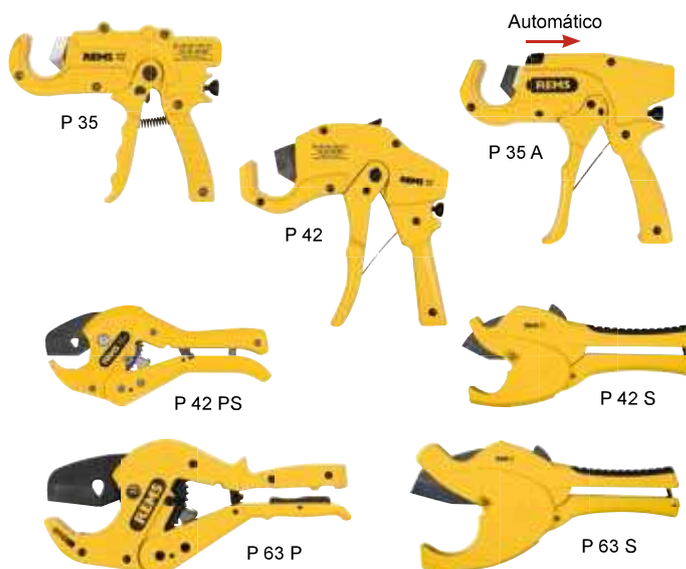
Corte sin viruta – sin virutas dentro del tubo.



Volumen de suministro

REMS ROS P. Tijera para tubos de plástico y tubos multicapa. Con cuchilla. En blíster/en cartón.

Denominación	Tubos $\leq \varnothing$ mm/pulg.	Código
P 35 con retroceso rápido	35 1 3/8"	291200
P 35 A con retroceso automático rápido	35 1 3/8"	291220
P 42 con retroceso rápido	42 1 5/8"	291250
P 42 PS con retroceso rápido	42 1 5/8"	291000
P 42 S con retroceso rápido	42 1 5/8"	291010
P 63 P con retroceso rápido	63 2"	291270
P 63 S con retroceso rápido	63 2"	291290



Herramientas robustas de calidad para el corte limpio y rápido de tubos.

Tubos de plástico $\leq \varnothing 75 \text{ mm}$
 $\leq \varnothing 2 1/2''$

REMS ROS P 75 P

Versión robusta de acero para trabajos exigentes y una larga vida útil, con tope final para un corte energético, ideal también para tubos de plástico de pared gruesa.

Mango de superficie rugosa antideslizante, con buen agarre.

Cuchilla recambiable, especialmente endurecida.

Trabajar sin esfuerzo y rápido, mediante la transmisión de carraca guiada en ambos lados, especialmente endurecida.

Corte en ángulo recto, sin rebaba, mediante apoyo del tubo en ambos lados y cuchilla con guía en ambos lados.

Corte sin viruta – no hay virutas, que quedan en el tubo.



Volumen de suministro

REMS ROS P. Tijera para tubos de plástico. Con cuchilla. En caja de cartón.

Denominación	Tubos $\leq \varnothing$ mm/pulg.	Código
P 75 P	75 2 1/2"	291101



Accesorios

Denominación	Código
Cuchilla para REMS ROS P 35	291201
Cuchilla para REMS ROS P 35 A	291221
Cuchilla para REMS ROS P 42	291251
Cuchilla para REMS ROS P 42 PS	291023
Cuchilla para REMS ROS P 42 S	291036
Cuchilla para REMS ROS P 63 P	291271
Cuchilla para REMS ROS P 63 S	291037
Cuchilla para REMS ROS P 75	291111
Cuchilla para REMS ROS P 75 P	291112

