

# REMS ROS P flex

Einhand-Rohrscheren

Robuste Qualitätswerkzeuge zum sauberen, schnellen Trennen von Rohren in einem Schnitt. Stabile Ausführung in Magnesium. Für Einhand-Bedienung.

Flexible Kunststoffschläuche,  
weiche Kunststoffrohre  $\leq \varnothing 28 \text{ mm}$   
 $\leq \varnothing 1\frac{1}{8}''$

## REMS ROS P flex – Schnelles Trennen in einem Schnitt. Ideal zum Trennen von flexiblen Kunststoffschläuchen und weichen Kunststoffrohren.

Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Ergonomisch gestaltete Handgriffe für schnelles Trennen in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung.

Klingentrückzug durch federbelastete Scherenhebel.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene, keilförmige Klinge mit Schnittwinkel 110°, PTFE-beschichtet. Ideal zum Trennen von Schläuchen und weichen Kunststoffrohren.

Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige Rohrauflage und beidseitig gespannte Klinge.

Einhand-Verriegelung für sicheren Transport und zum Schutz der Klinge.

Spanloses Trennen – keine Späne, die im Rohr liegen bleiben.

REMS ROS P flex 28 S mit Softgrip. Nadelgelagerte Scherenhebel für leichtes Trennen in einem Schnitt.



Info



### Lieferumfang

REMS ROS P flex. Einhand-Rohrschere für flexible Kunststoffschläuche und weiche Kunststoffrohre. Mit Klinge. In Blisterverpackung.

| Bezeichnung                         | Rohre $\leq \varnothing$ mm/Zoll | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------|
| <b>P flex 14</b>                    | 14<br>$\frac{9}{16}''$           | 291400R  |
| <b>P flex 22</b>                    | 22<br>$\frac{7}{8}''$            | 291410R  |
| <b>P flex 28 S</b><br>nadelgelagert | 28<br>$1\frac{1}{8}''$           | 291430R  |

### Zubehör

| Bezeichnung                                     | Art.-Nr. |
|---|----------|
| <b>Klinge P flex 14</b> zu REMS ROS P flex 14   | 291401R  |
| <b>Klinge P flex 22</b> zu REMS ROS P flex 22   | 291411R  |
| <b>Klinge P flex 28</b> zu REMS ROS P flex 28 S | 291431R  |

