

REMS RAS P/SW 45/L

Rohrabschneider/Rohrschlitzer

Robustes Qualitätswerkzeug mit zwei Schneidsystemen zum Trennen und Schlitzen von Schutzwellrohren aus Kunststoff.

| | |
|-------------------------|--|
| Trennen | $\varnothing \leq 45 \text{ mm}$ $\varnothing \leq 1\frac{3}{4}"$ |
| Schlitzn (Längsschnitt) | ID $\geq \varnothing 14 \text{ mm}$ |

REMS RAS P/SW 45/L – Trennen und Schlitzen von Schutzwellrohren aus Kunststoff.

Stabile Ausführung in Magnesium, besonders leicht.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Klingen zum Trennen und Schlitzn. Deutsches Qualitätsprodukt.

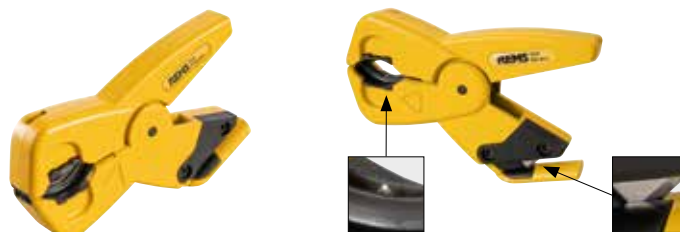
Vierschneidige, keilförmige Klingen mit Schnittwinkel 90°, 4-Mal um 90° drehbar für 4-fache Lebensdauer. Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt beim Trennen durch beidseitige Rohrauflage mit Wellenführung.

Automatischer Anpressdruck beim Trennen.

Schnitttiefenbegrenzung der Schneidwerkzeuge beim Trennen verhindert Beschädigung eines inneren Rohres.



Info



Lieferumfang

REMS RAS P/SW 45/L. Rohrabschneider/Rohrschlitzer für Schutzwellrohre aus Kunststoff. Mit 3 Klingen. In Blisterverpackung.

| Rohre \varnothing mm / Zoll | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------------|
| $\leq 45 \text{ mm} / \leq 1\frac{3}{4}"$ | 113480R | 56,99 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|---|----------|--------------|
| Klinge P/SW 45/L, 3er-Pack , zu REMS RAS P/SW 45/L | 113481R | 28,49 |



REMS RAS W INOX

Rohrabschneider

Hochbeanspruchbares Qualitätswerkzeug zum Trennen von Rohren.

Gewellte Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl, auch ummantelt DN 10 – 32 (40)
 $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}" (2")$

REMS RAS W INOX 10 – 32/40 S – Qualitäts-Rohrabschneider speziell zum Trennen gewellter Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl.

Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.

Leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Stabile Teleskopspindel, lange Spindelführung, nadelgelagertes Schneidrad und 2 spezialgehärtete, nadelgelagerte Gegendruckrollen. Beidseitig je 3 Führungsrollen aus hochmolekularem Kunststoff, triangular angeordnet, zur Geradführung des gewellten Metallschlauches (Wellrohres) während dem Trennvorgang.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff.

Speziell gehärtetes Schneidrad aus bewährtem, zähhartem REMS Schneidbackenstahl sichert lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Gegendruckrollen geschützt



z. B.
Armaflex,
BANIDES,
Boagaz,
Chuchu Decayeux,
Clesse,
Eurotis,
FlexiPipe,
Gastite,
Gurtner

Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS RAS W INOX 10 – 32/40 S. Rohrabschneider für gewellte Metallschläuche (Wellrohre) aus nichtrostendem Stahl, auch ummantelt. Nadelgelagerte Gegendruckrollen. Mit Schneidrad, nadelgelagert. In Blisterverpackung.

| Rohre | Art.-Nr. | € |
|--|----------|---------------|
| DN 10 – 32 (40) / $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}" (2")$ | 113450R | 216,94 |

Zubehör

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € |
|--|----------|--------------|
| REMS Schneidrad W INOX 10 – 32/40 S , nadelgelagert | 113461R | 11,83 |

