

REMS RAS Cu

Rohrabschneider

REMS RAS Cu – Qualitäts-Rohrabschneider.

Mit Schnellverstellung.

Stabile, grifffrechte U-Form-Konstruktion.

Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

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

Nur 1 Schneidrad für den gesamten Arbeitsbereich Ø 3–120 mm.



Deutsches Qualitätsprodukt

Lieferumfang

REMS RAS Cu. Rohrabschneider für Kupferrohre. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	Fr.
Cu 8–42 mit Schnellverstellung	8–42 ¾–1½"	3	113370R	176.00
Cu 8–64 mit Schnellverstellung	8–64 ¾–2½"	3	113410R	211.00

International
Design Award



Zubehör

Bezeichnung	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	Fr.
Schneidrad Cu 3–120, s 3	3	113225R	13.70
Universal-Entgratklinge, geschliffen		113360	9.00

REMS RAS P

Rohrabschneider

REMS RAS P – die Kompakten mit Teleskopspindel.

Teleskopspindel. Leichtes, schnelles Verstellen in beiden Richtungen.

Kompakte Konstruktion für harten Einsatz.

Stabile Teleskopspindel, lange Spindelführung und 4 spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

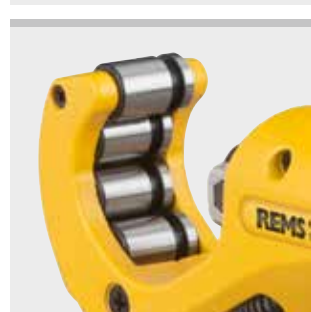
Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

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

Integrierter Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an.

Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.

Schneller, einfacher Klingentausch.



Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre, mit integriertem Rohrentgrater. Mit Schneidrad. In Blisterverpackung.

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	Fr.
P 10–32 T	10–32 ½–1½"	4,5	290001R	65.30
P 10–40 T	10–40 ½–1½"	4,5	290002R	78.60



Hochbeanspruchbare Qualitätswerzeuge
zum Trennen von Rohren. Mit Schnellverstellung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre

\varnothing 10 – 315 mm

\varnothing ½ – 12"

REMS RAS P – Qualitäts-Rohrabschneider.

Mit Schnellverstellung.

Stabile, griffgerechte U-Form-Konstruktion.

Besonders stabile Spindel, lange Spindelführung und spezialgehärtete Gegendruckrollen. Dadurch genaue Führung am Rohr, leichtes Zustellen, leichtes Schneiden und präziser, rechtwinkliger Schnitt.

Ergonomisch gestalteter, handlicher Drehgriff aus Metall für leichtes Arbeiten und lange Lebensdauer.

Schnellverstellung der Zustellspindel in beiden Richtungen.

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

Schneidräder für verschiedene Wanddicken (s).

REMS RAS P 50–125 mit integriertem Rohrentgrater, drehbar gelagert, passt sich der zu entgratenden Werkstückkante an. Speziell gehärtete und speziell geschliffene Universal-Entgratklinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit. Schneller, einfacher Klingenwechsel. Zusätzliche Führungsrolle, einstellbar, zum Trennen von Rohren \varnothing 110 mm oder \varnothing 125 mm. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung.

Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre.
Mit Schneidrad. In Blisterverpackung/im Karton.

Bezeichnung	Rohre \varnothing mm/Zoll	Wanddicke $s \leq$ mm	Art.-Nr.	Fr.
P 10–40* mit Schnellverstellung	10–40 ½–1½"	7	290050R	174.00
P 10–63* mit Schnellverstellung	10–63 ½–2"	7	290000R	223.00
P 50–110*, s11 mit Schnellverstellung	50–110 2–4"	11	290100R	265.00
P 50–110*, s16 mit Schnellverstellung	50–110 2–4"	16	290100R	265.00
P 50–110*, s19 mit Schnellverstellung	50–90 2–3"	19	290100R	265.00
P 50–125, s16 mit Schnellverstellung	50–125 2–5"	16	290500R-S16	274.00
P 110–160* mit Schnellverstellung	110–160 4–6"	16	290200R	326.00

REMS RAS P – Trennen bis \varnothing 315 mm, $s \leq 19$ mm.

Schnelles, preiswertes Trennen großer Rohre. Schnellverstellung.
Separate Rohrzentrierung für rechtwinkligen Schnitt.

Stabile Konstruktion, Bügel in Doppel-T-Form.

Schneidräder für verschiedene Wanddicken (s).

Lieferumfang

REMS RAS P. Rohrabschneider für Kunststoffrohre und Verbundrohre.
Mit Schneidrad und Ersatzschneidrad. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Rohre \varnothing mm/Zoll	Wanddicke $s \leq$ mm	Art.-Nr.	Fr.
P 180–315 mit Schnellverstellung	180–315 7–12"	16	290300	1'950.00

Zubehör

Bezeichnung	$s \leq$ mm	Art.-Nr.	Fr.
Schneidrad P 10–40, s 4,5 zu REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R	22.10
Schneidrad P 10–63, s 7 zu REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R	22.10
Schneidrad P 50–315, s 11 zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	11	290116R	26.80
Schneidrad P 50–315, s 16 zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	16	290216R	32.00
Schneidrad P 50–315, s 19 zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	19	290316R	51.50



*Deutsches Qualitätsprodukt



Info

International
Design Award

