

REMS RAS Cu – 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.

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



Deutsches Qualitätsprodukt

International Design Award



Lieferumfang

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

Bezeichnung	Rohre Ø mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
Cu 8 – 42 mit Schnellverstellung	8 – 42 3/8 – 1 5/8"	3	113370R	154,66
Cu 8 – 64 mit Schnellverstellung	8 – 64 3/8 – 2 1/2"	3	113410R	185,80

Zubehör

Bezeichnung	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
REMS Schneidrad Cu 3 – 120, s 3	3	113225R	12,04
Universal-Entgrat Klinge, geschliffen		113360	7,89



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-Entgrat Klinge garantiert leichtes Entgraten und extrem lange Standzeit.

Schneller, einfacher Klinge Wechsel.



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.	€
P 10 – 32 T	10 – 32 1/2 – 1 3/8"	4,5	290001R	58,02
P 10 – 40 T	10 – 40 1/2 – 1 5/8"	4,5	290002R	69,65



Hochbeanspruchbare Qualitätswerkzeuge zum Trennen von Rohren. Mit Schnellverstellung.

Kunststoffrohre, Verbundrohre \varnothing 10–315 mm
 \varnothing 1/2–12"

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 Klingenswechsel. Zusätzliche Führungsrolle, einstellbar, zum Trennen von Rohren \varnothing 110 mm oder \varnothing 125 mm. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel durch Schneidradachse mit Kugelrastung.



*Deutsches Qualitätsprodukt



Info



P 50–110, s11
P 50–110, s16
P 50–110, s19



Lieferumfang

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

Bezeichnung	Rohre \varnothing mm/Zoll	Wanddicke s ≤ mm	Art.-Nr.	€
P 10–40* mit Schnellverstellung	10–40 1/2–1 1/2"	7	290050R	154,66
P 10–63* mit Schnellverstellung	10–63 1/2–2"	7	290000R	196,18
P 50–110*, s11 mit Schnellverstellung	50–110 2–4"	11	290100R	234,59
P 50–110*, s16 mit Schnellverstellung	50–110 2–4"	16	290100R-S16	238,74
P 50–110*, s19 mit Schnellverstellung	50–90 2–3"	19	290100R-S19	256,39
P 50–125, s16 mit Schnellverstellung	50–125 2–5"	16	290500R-S16	241,85
P 110–160* mit Schnellverstellung	110–160 4–6"	16	290200R	289,60

REMS RAS P – Trennen bis \varnothing 315 mm, s ≤ 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 ≤ mm	Art.-Nr.	€
P 180–315 mit Schnellverstellung	180–315 7–12"	16	290300	1.717,89

Zubehör

Bezeichnung	s ≤ mm	Art.-Nr.	€
REMS Schneidrad P 10–40, s 4,5 zu REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R	19,51
REMS Schneidrad P 10–63, s 7 zu REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R	19,51
REMS Schneidrad P 50–315, s 11 zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	11	290116R	23,67
REMS Schneidrad P 50–315, s 16 zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	16	290216R	28,23
REMS Schneidrad P 50–315, s 19 zu REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	19	290316R	45,57

