

DER NEUE SCORP: jetzt bis AD 360 mm!

SCORP 220 Plus SCORP 360

Rohrtrenner

Die ultimative und schnelle Lösung zum Trennen von Guss-, Edelstahl-, Stahl-, Kupfer-, Aluminium- und Kunststoffrohren.

Ideal für Installateure zum Einsatz auf der Baustelle und bei industriellen Rohrinstallationen.

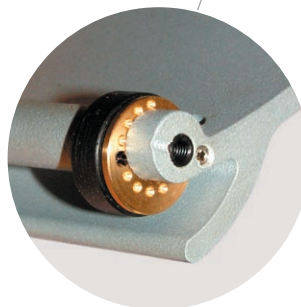
Vorteile:

- Leistungsfähiges und leichtes Handgerät
- Erhöhte Sicherheit durch Überlastschutz und Sägeblattschutz
- Gratfreier und rechtwinkliger Schnitt
- Korrosions- und hitzebeständig

Ihr Nutzen:

- Großer Anwendungs- und Dimensionsbereich
- Nachbearbeitungsfreies Ergebnis
- Muffen- und Spannverbinder tauglich
- Reduktion der Werkzeugkosten
- Flexibler Anwendungsbereich

neu



❖ **NEU:** Verbesserte Schnittqualität durch Einstellrad am Greifer



Inklusive TCT-Sägeblatt für Stahl, Kupfer, Aluminium und alle Kunststoffarten. DIAMANT-Trennblatt für Gusseisen und CERMET-Sägeblatt für Edelstahl als Zubehör erhältlich.

SCORP 220 Plus:
Inklusive 4 kleine
Rohrauflagen

SCORP 360:
Inklusive 2 kleine und
1 große Rohrauflagen

Inklusive Transport-Tasche,
ideal für die Anwendung
vor Ort

Rohrtrenner SCORP

Technische Daten / Anwendungsbereich SCORP 220 Plus

	SCORP 220 Plus	SCORP 360
Abmessungen	35 x 22 x 28 cm	50 x 22 x 30 cm
Gewicht	8,9 kg	14,3 kg
Leistung	1.100 W	1.400 W
Einschaltdauer	S3 25 %	S3 25 %
Netzanschluss	200 - 240 V; 50/60 Hz (Code 790 014 007) 100 - 120 V; 50/60 Hz (Code 790 014 008)	200 - 240 V; 50/60 Hz (Code 790 015 001) 100 - 120 V; 50/60 Hz (Code 790 015 002)
Ø Sägeblatt	140 mm	140 mm, 155 mm
Ø Sägeblatt-Befestigungsloch	62 mm	62 mm
Sägeblatt-Dicke max.	1,5 - 2 mm	1,5 - 2 mm
Max. Schnittbreite des Sägeblatts	2,0 mm	2,0 mm
Drehzahl (max. Leerlaufdrehzahl)	4.000 U/min	4.000 U/min
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz nach EN 50144	ca. 95,5 dB (A)	ca. 95,5 dB (A)
Vibrationspegel nach EN 50144, Teil 1	1,1 m/s ²	1,1 m/s ²
Rohr-AD min. - max.	20 – 220 mm	75 – 360 mm
Wanddicke max.	bei Stahl: 8 mm bei Kunststoff 10 mm	bei Stahl: 8 mm bei Kunststoff 27,9 mm*
Rohrwerkstoffe	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Gusseisen, Aluminium und alle Kunststoffarten	

* dimensionsabhängig

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Info-Hotline: +49 (0) 77 31 792-521 bis 523