

❖❖❖ Leistungsfähiges und
leichtes Handgerät

**DIE NEUE
SCORP 170(e)*
für Rohr-AD
15 mm bis
175 mm!**

SCORP 170(e) 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
- Überlastschutz zur Sicherung der Säge
- Drehzahlregler bei der SCORP 170e

Ihr Nutzen:

- Großer Anwendungs- und Dimensionsbereich
- Nachbearbeitungsfreies Ergebnis
- Muffen- und Spannverbinder tauglich
- Reduktion der Werkzeugkosten
- Leichte Maschine, einfachste Bedienung



❖❖❖ **NEU:** Die SCORP 170e mit
Drehzahlregler – schont die
Werkzeuge, optimiert den
Bearbeitungsprozess!



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

SCORP 170 (e) und 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 170	SCORP 170e*	SCORP 220 Plus	SCORP 360
Code-Nr. (Ausführung 230 V, 50/60 Hz)	790 016 001	790 016 004	790 014 007	790 015 001
Code-Nr. (Ausführung 120 V, 50/60 Hz)	790 016 002	790 016 005	790 014 008	790 015 002
Abmessungen	30 x 22 x 23 cm 11.8 x 8.7 x 9.1 inch	30 x 22 x 23 cm 11.8 x 8.7 x 9.1 inch	35 x 22 x 28 cm 13.8 x 8.7 x 11.0 inch	50 x 22 x 30 cm 19.7 x 8.7 x 11.8 inch
Gewicht	5,7 kg / 12.57 lbs	5,7 kg / 12.57 lbs	8,9 kg / 16.62 lbs	14,3 kg / 31.53 lbs
Leistung	1010 W / 1.3 hp (230 V) 950 W / 1.2 hp (120 V)	1200 W / 1.6 hp (230 V) 1100 W / 1.5 hp (120 V)	1100 W / 1.5 hp	1400 W / 1.9 hp
Einschaltdauer	S3 10 min. 25%	S3 10 min. 25%	S3 10 min. 25%	S3 10 min. 25%
Ø Sägeblatt	140 mm / 5.512 inch	140 mm / 5.512 inch	140 mm / 5.512 inch	140 mm / 5.512 inch 155 mm / 6.102 inch
Ø Sägeblattbohrung	62 mm / 2.441 inch	62 mm / 2.441 inch	62 mm / 2.441 inch	62 mm / 2.441 inch
Sägeblatt-Dicke max.	1,5 - 2 mm 0.059 - 0.079 inch	1,5 - 2 mm 0.059 - 0.079 inch	1,5 - 2 mm 0.059 - 0.079 inch	1,5 - 2 mm 0.059 - 0.079 inch
Max. Schnittbreite des Sägeblatts	2,0 mm / 0.079 inch	2,0 mm / 0.079 inch	2,0 mm / 0.079 inch	2,0 mm / 0.079 inch
Drehzahl (max. Leerlaufdrehzahl)	4000 U/min (rpm)	1600 - 3500 U/min (rpm)	4000 U/min (rpm)	4000 U/min (rpm)
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz nach EN 60745	ca. 86 dB (A) (230 V) ca. 92 dB (A) (120 V)	ca. 94 dB (A) (230 V) ca. 91 dB (A) (120 V)	ca. 95,5 dB (A)	ca. 95,5 dB (A)
Vibrationspegel nach EN 60745	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Rohr-AD min. - max.	15 - 170 mm 0.591 - 6.693 inch	15 - 170 mm 0.591 - 6.693 inch	20 - 220 mm 0.800 - 8.660 inch	75 - 360 mm 2.950 - 14.170 inch
Wanddicke max. bei Stahl	6 mm / 0.236 inch	8 mm / 0.315 inch	8 mm / 0.315 inch	8 mm / 0.315 inch
Wanddicke max. bei Kunststoff	14 mm / 0.551 inch	14 mm / 0.551 inch	10 mm / 0.394 inch	27,9 mm** / 1.098 inch**
Rohrwerkstoffe	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Gusseisen, Aluminium und alle Kunststoffarten			

* SCORP 170e = mit Drehzahlregler
** dimensionsabhängig

Händlerstempel:

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

© Orbitalum Tools GmbH (02.2011)