



Rohrendschäler RSE Multi

- **Rotierendes Schälggerät zur zuverlässigen Rohrvorbereitung vor dem Elektroschweißen**
- Das verstellbare Basiswerkzeug ist geeignet zur Aufnahme der dimensionsbezogenen Rohreinsätze von d20 bis d75 mm.
- Anwendung an Rohrenden sowie an Stutzenenden von Formstücken
- Für Stangen- und Rollenrohr
- Für metrische Druckrohre gemäss EN12201 und EN1555
- Rohrmaterialien: PE100, PE100RC, PE-Xa, PP
- Antrieb manuell, weitere Optionen siehe Produktdetails
- Maximale Schällänge = 75mm
- Schälmesser als Wendemesser mit 2 Schneiden
- Lieferumfang entweder ohne bzw. mit den in der Beschreibung angegebenen Rohreinsätzen
- Ergänzende Rohreinsätze sind separat zu bestellen

d (mm)	Bezeichnung	Code NPK	Gewicht (kg)
	Basiswerkzeug + Box	799 300 350	0.58
	Basiswerkzeug + Koffer	799 300 351	1.45
	Basiswerkzeug + Koffer +d32+d63	799 300 352	1.88
	Basiswerkzeug + Koffer +d32+d40+d50+d63	799 300 353	2.18
20	Einsatz RSE	799 300 354	0.30
20	Einsatz RSE	799 300 356	0.05
25	Einsatz RSE	799 300 355	0.10
25	Einsatz RSE	799 300 357	0.10
32	Einsatz RSE	799 300 358	0.10
40	Einsatz RSE	799 300 359	0.10
50	Einsatz RSE	799 300 360	0.20
50	Einsatz RSE	799 300 370	0.20
63	Einsatz RSE	799 300 361	0.33
63	Einsatz RSE	799 300 371	0.33
75	Einsatz RSE	799 300 362	0.47
75	Einsatz RSE	799 300 372	0.47
	Schälmesser RSE	799 300 347	0.01
	Handgriff RSE	790 308 450	0.08

SDR	e (mm)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
		280	95	98
		391	304	134
11		391	304	134
11		391	304	134
7	3.0	45	20	20
11	2.0	45	20	20
9	3.0	45	25	25
11	2.3	45	25	25
11	3.0	50	30	30
11	3.7	50	40	40
11	4.6	60	50	50
17	3.0	60	50	50
11	5.8	60	60	60
17	3.8	60	60	60
11	6.8	60	70	70
17	4.5	60	70	70
		7	7	3
		60	50	50

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

Datenblatt

gültig ab: 14.08.24



Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail:
info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>