

Schroefdraad reparatieset GRW-1025

Specificaties

- **Alles in één koffer:** gereedschappen voor het repareren van buitendraad en binnendraad
- **Diameterbereik:**
Buitendraad M4 – M38 ($\frac{5}{32}$ " – $1\frac{1}{2}$ ")
Binnendraad M8 – M32 ($\frac{5}{16}$ " – $1\frac{1}{4}$ ")
- Geen kalibratie noodzakelijk
- Zelfinstellend voor elke spoed en grootte binnen het bereik
- Stuurt automatisch goede draadsecties na om de beschadigde delen te repareren
- Geharde snijbladen (HSS)
- Verwijdert roest en ontbraamd



	ØD-bereik	Pijpen	L	W	H	R	Pakketgrootte		Gewicht	
							W	H	lb	gm
A1 inch	$\frac{5}{32} - \frac{3}{4}$	bis $\frac{7}{16}$	$2\frac{3}{8}$	$\frac{29}{32}$	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{11}{16}$	$4\frac{1}{2}$	$7\frac{3}{8}$	0.5	225
A1 mm	4 - 19		61	23	62	68	115	187		
A2 inch	$1\frac{1}{16} - 1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} - 1\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$4\frac{5}{16}$	$4\frac{5}{8}$	$5\frac{5}{16}$	$8\frac{1}{8}$	1.2	550
A2 mm	17 - 38		105	32	110	117	135	205		

	ØD-bereik	Pijpen	L	B	H	ROD	Ør	ØR	Pakketgrootte		Gewicht	
									W	H	lb	gm
i21 inch	$\frac{5}{16} - \frac{7}{16}$	$\frac{1}{16} - \frac{3}{16}$	$4\frac{5}{16}$	$\frac{11}{16}$	$1\frac{3}{4}$	$4\frac{9}{16}$	$\frac{20}{32}$	$1\frac{17}{32}$	$4\frac{1}{2}$	$7\frac{3}{8}$	0.32	160
i21 mm	8 - 11		109	18	45	116	16	38	115	187		
i22 inch	$\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$	$\frac{1}{4} - \frac{3}{8}$	$4\frac{5}{16}$	$\frac{11}{16}$	$1\frac{3}{4}$	$4\frac{9}{16}$	$\frac{11}{16}$	$1\frac{9}{16}$	$4\frac{1}{2}$	$7\frac{3}{8}$	0.37	170
i22 mm	12 - 16		109	18	45	116	17	39	115	187		
i23 inch	$1\frac{1}{16} - 1\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8} - \frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$\frac{13}{16}$	$2\frac{1}{16}$	$5\frac{1}{8}$	$\frac{13}{16}$	$1\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$7\frac{3}{8}$	0.55	250
i23 mm	16 - 20		111	21	53	130	20	45	115	187		
i24 inch	$\frac{7}{8} - 1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$	$5\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{16}$	$2\frac{1}{2}$	$6\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{16}$	$2\frac{1}{8}$	5	$8\frac{5}{16}$	1.00	450
i24 mm	22 - 32		136	27	64	161	27	54	127	211		

