



Gevindværktøj





Gevindreparation



Silbertool - Et gevindværktøj der virker!

Silbertool er et nyt patenteret "IKKE-SKÆRENDE" værktøj, der genoprettet og bevarer styrken på udvendige gevind fra M5 til M110 (5mm - 110mm). Både Metrisk; Metrisk Fingevind, UNC, UNF, BSW, G (BSP), til alle gevindtyper og gevindstigninger.

Silbertool er et tysk produceret værktøj, og som de eneste og første på markedet, med et nyt værktøj der kan genoprette udvendig gevind, hvor materialet bevares, modsat andre teknologier, hvor man typisk fjerner gevind, og dermed bliver emnet både svagere og mere usikkert. Modellen R16, R36, R60 og R110 repræsenterer de forskellige størrelser, hvor R110, kan klare op til 110mm. Under hver gruppe kan du finde både værktøjet og tilbehør dertil

R110 + R60



R110 Gevindværktøj M 50 - M 110 (Ø 50-110mm) (10)

Materiale:	Stainless Steel (parally hardened)	
Maximum Radius Of Action:	184mm (while working with Ø 50 mm)	
Pitch:	Minimum: 0,5 mm	Maximum: 3,0 mm
Thread diameter:	Minimum: Ø 50 mm	Maximum: Ø 110 mm
Weight:	1390g	



R60 Gevindværktøj M 10 - M 60 (Ø 10-60mm) (100)

Materiale:	Stainless Steel (parally hardened)	
Maximum Radius Of Action:	162mm (while working with Ø 10 mm)	
Pitch:	Minimum: 0,5 mm	Maximum: 3,0 mm
Thread diameter:	Minimum: Ø 10 mm	Maximum: Ø 60 mm
Weight:	1210g	



R110 Gevindtilbehør (rullesæt)

Materiale	Gevindtype	Antal i kasse
Stål, LH/RH	Metrisk DIN ISO 13	1 sæt af 3
Varianter (18):		

LINKS

Gevind diameter	Gevind stigning	Vægt, g	Art-Nr
10-110 mm	0.5 mm	345	101
10-110 mm	0.8 mm	345	102
10-110 mm	1 mm	345	103
10-110 mm	1.25 mm	345	104
10-110 mm	1.5 mm	345	105
10-110 mm	1.75 mm	345	106
10-110 mm	2 mm	345	107
10-110 mm	2.5 mm	345	108
10-110 mm	3 mm	345	109

Gevind diameter	Gevind stigning	Vægt, g	Art-Nr
10-110 mm	0.5 LH mm	345	101.1
10-110 mm	0.8 LH mm	345	102.1
10-110 mm	1 LH mm	345	103.1
10-110 mm	1.25 LH mm	345	104.1
10-110 mm	1.5 LH mm	345	105.1
10-110 mm	1.75 LH mm	345	106.1
10-110 mm	2 LH mm	345	107.1
10-110 mm	2.5 LH mm	345	108.1
10-110 mm	3 LH mm	345	109.1



R110 Gevindtilbehør (rullesæt)

Materiale	Gevindtype	Antal i kasse
Stål, RH	UNC/UNF/UNEF, ANSI B1.1	1 sæt af 3
Varianter (10):		

Gevind diameter	Gevindstigning/ Gribevidde (TPI)	Vægt, g	Art-Nr
10-110 mm	28	345	121
10-110 mm	24	345	122
10-110 mm	20	345	123
10-110 mm	18	345	124
10-110 mm	16	345	125
10-110 mm	14	345	126
10-110 mm	12	345	127
10-110 mm	11	345	128
10-110 mm	10	345	129
10-110 mm	9	345	130



R110 Gevindtilbehør (rullesæt)

Materiale	Gevindtype	Antal i kasse
Stål, RH	BSW/BSF/BSPP/BS84, DIN ISO 228	1 sæt af 3

Varianter (8):

Gevind diameter	Gevindstigning/ Gribevidde (TPI)	Vægt, g	Art-Nr
10-110 mm	19	345	141
10-110 mm	18	345	142
10-110 mm	16	345	143
10-110 mm	14	345	144
10-110 mm	12	345	145
10-110 mm	11	345	146
10-110 mm	10	345	147
10-110 mm	9	345	148



R16



R16 Gevindværktøj M 5 - M 16 (Ø 5-16mm) (300)

Materiale:	Stainless Steel (parally hardened)	
Maximum Radius Of Action:	35mm (while working with Ø 5 mm)	
Pitch:	Minimum: 0,5 mm	Maximum: 2,0 mm
Thread diameter:	Minimum: Ø 5 mm	Maximum: Ø 16 mm
Weight:	145g	



R16 Gevindtilbehør (rullesæt)

Materiale	Gevindtype	Antal i kasse
Stål, LH/RH	Metrisk DIN ISO 13	1 sæt af 3

Varianter (16):

LINKS

Gevind diameter	Gevind stigning	Vægt, g	Art-Nr	Gevind diameter	Gevind stigning	Vægt, g	Art-Nr
5-16 mm	0.5 mm	19	301	5-16 mm	0.5 LH mm	19	301.1
5-16 mm	0.75 mm	19	302	5-16 mm	0.75 LH mm	19	302.1
5-16 mm	0.8 mm	19	303	5-16 mm	0.8 LH mm	19	303.1
5-16 mm	1.0 mm	19	304	5-16 mm	1.0 LH mm	19	304.1
5-16 mm	1.25 mm	19	305	5-16 mm	1.25 LH mm	19	305.1
5-16 mm	1.5 mm	19	306	5-16 mm	1.5 LH mm	19	306.1
5-16 mm	1.75 mm	19	307	5-16 mm	1.75 LH mm	19	307.1
5-16 mm	2.0 mm	19	308	5-16 mm	2.0 LH mm	19	308.1



R16 Gevindtilbehør (rullesæt)

Materiale	Gevindtype	Antal i kasse
Stål, RH	UNC/UNF/UNEF, ANSI B1.1	1 sæt af 3

Varianter (10):

Gevind diameter	Gevindstigning/ Gribevidde (TPI)	Vægt, g	Art-Nr	Gevind diameter	Gevindstigning/ Gribevidde (TPI)	Vægt, g	Art-Nr
5-16 mm	32	19	321	5-16 mm	16	19	326
5-16 mm	28	19	322	5-16 mm	14	19	327
5-16 mm	24	19	323	5-16 mm	13	19	328
5-16 mm	20	19	324	5-16 mm	12	19	329
5-16 mm	18	19	325	5-16 mm	11	19	330



R16 Gevindtilbehør (rullesæt)

Materiale	Gevindtype	Antal i kasse
Stål, RH	BSW/BSF/BSPP/BS84, DIN ISO 228	1 sæt af 3

Varianter (11):

Gevind diameter	Gevindstigning/ Gribevidde (TPI)	Vægt, g	Art-Nr
5-16 mm	32	19	341
5-16 mm	28	19	342
5-16 mm	26	19	343
5-16 mm	24	19	344
5-16 mm	20	19	345
5-16 mm	19	19	346
5-16 mm	18	19	347
5-16 mm	16	19	348
5-16 mm	14	19	349
5-16 mm	12	19	350
5-16 mm	11	19	351



R36



R36 Gevindværktøj M 10 - M 36 (Ø 10-36mm) (200)

Materiale:	Stainless Steel (parally hardened)	
Maximum Radius Of Action:	115mm (while working with Ø 10 mm)	
Pitch:	Minimum: 0,5 mm	Maximum: 4,0 mm
Thread diameter:	Minimum: Ø 10 mm	Maximum: Ø 36 mm
Weight:	708g	



R36 Gevindtilbehør (rullesæt)

Materiale	Gevindtype	Antal i kasse
Stål, LH/RH	Metrisk DIN ISO 13	1 sæt af 3

Varianter (22):

LINKS

Gevind diameter	Gevind stigning	Vægt, g	Art-Nr	Gevind diameter	Gevind stigning	Vægt, g	Art-Nr
10-36 mm	0.5 mm	85	201	10-36 mm	0.5 LH mm	85	201.1
10-36 mm	0.75 mm	85	202	10-36 mm	0.75 LH mm	85	202.1
10-36 mm	1 mm	85	203	10-36 mm	1 LH mm	85	203.1
10-36 mm	1.25 mm	85	204	10-36 mm	1.25 LH mm	85	204.1
10-36 mm	1.5 mm	85	205	10-36 mm	1.5 LH mm	85	205.1
10-36 mm	1.75 mm	85	206	10-36 mm	1.75 LH mm	85	206.1
10-36 mm	2 mm	85	207	10-36 mm	2 LH mm	85	207.1
10-36 mm	2.5 mm	85	208	10-36 mm	2.5 LH mm	85	208.1
10-36 mm	3 mm	85	209	10-36 mm	3 LH mm	85	209.1
10-36 mm	3.5 mm	85	210	10-36 mm	3.5 LH mm	85	210.1
10-36 mm	4 mm	85	211	10-36 mm	4 LH mm	85	211.1



R36 Gevindtilbehør (rullesæt)

Materiale	Gevindtype	Antal i kasse
Stål, RH	UNC/UNF/UNEF, ANSI B1.1	1 sæt af 3
Varianter (12):		

Gevind diameter	Gevindstigning/ Gribevidde (TPI)	Vægt, g	Art-Nr	Gevind diameter	Gevindstigning/ Gribevidde (TPI)	Vægt, g	Art-Nr
10-36 mm	24	85	221	10-36 mm	12	85	227
10-36 mm	20	85	222	10-36 mm	11	85	228
10-36 mm	18	85	223	10-36 mm	10	85	229
10-36 mm	16	85	224	10-36 mm	9	85	230
10-36 mm	14	85	225	10-36 mm	8	85	231
10-36 mm	13	85	226	10-36 mm	7	85	232



R36 Gevindtilbehør (rullesæt)

Materiale	Gevindtype	Antal i kasse
Stål, RH	BSW/BSF/BSPP/BS84, DIN ISO 228	1 sæt af 3
Varianter (8):		

Gevind diameter	Gevindstigning/ Gribevidde (TPI)	Vægt, g	Art-Nr
10-36 mm	14	85	241
10-36 mm	12	85	242
10-36 mm	11	85	243
10-36 mm	10	85	244
10-36 mm	9	85	245
10-36 mm	8	85	246
10-36 mm	7	85	247
10-36 mm	6	85	248