



# Gevindværktøj





## Gevindreparation



### Silbertool - Et gevindværktøj der virker!

Silbertool er et nyt patenteret "IKKE-SKÆRENDE" værktøj, der genopretter 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:	Rustfri stål (delvist hærdet)	
Maximal indsatsområde:	184mm (Ved brug af Ø 50 mm)	
Gevindstigning:	Minimum: 0,5 mm	Maximum: 3,0 mm
Gevinddiameter:	Minimum: Ø 50 mm	Maximum: Ø 110 mm
Vægt:	1390g	



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

Materiale:	Rustfri stål (delvist hærdet)	
Maximal indsatsområde:	162mm (Ved brug af Ø 10 mm)	
Gevindstigning:	Minimum: 0,5 mm	Maximum: 3,0 mm
Gevinddiameter:	Minimum: Ø 10 mm	Maximum: Ø 60 mm
Vægt:	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	Gevind diameter	Gevind stigning	Vægt, g	Art-Nr
10-110 mm	0.5 mm	345	<a href="#">101</a>	10-110 mm	0.5 LH mm	345	<a href="#">101.1</a>
10-110 mm	0.8 mm	345	<a href="#">102</a>	10-110 mm	0.8 LH mm	345	<a href="#">102.1</a>
10-110 mm	1 mm	345	<a href="#">103</a>	10-110 mm	1 LH mm	345	<a href="#">103.1</a>
10-110 mm	1.25 mm	345	<a href="#">104</a>	10-110 mm	1.25 LH mm	345	<a href="#">104.1</a>
10-110 mm	1.5 mm	345	105	10-110 mm	1.5 LH mm	345	<a href="#">105.1</a>
10-110 mm	1.75 mm	345	<a href="#">106</a>	10-110 mm	1.75 LH mm	345	<a href="#">106.1</a>
10-110 mm	2 mm	345	<a href="#">107</a>	10-110 mm	2 LH mm	345	<a href="#">107.1</a>
10-110 mm	2.5 mm	345	<a href="#">108</a>	10-110 mm	2.5 LH mm	345	<a href="#">108.1</a>
10-110 mm	3 mm	345	<a href="#">109</a>	10-110 mm	3 LH mm	345	<a href="#">109.1</a>



## 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	<a href="#">121</a>
10-110 mm	24	345	<a href="#">122</a>
10-110 mm	20	345	<a href="#">123</a>
10-110 mm	18	345	<a href="#">124</a>
10-110 mm	16	345	<a href="#">125</a>
10-110 mm	14	345	<a href="#">126</a>
10-110 mm	12	345	<a href="#">127</a>
10-110 mm	11	345	<a href="#">128</a>
10-110 mm	10	345	<a href="#">129</a>
10-110 mm	9	345	<a href="#">130</a>



## 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	<a href="#">141</a>
10-110 mm	18	345	<a href="#">142</a>
10-110 mm	16	345	<a href="#">143</a>
10-110 mm	14	345	<a href="#">144</a>
10-110 mm	12	345	<a href="#">145</a>
10-110 mm	11	345	<a href="#">146</a>
10-110 mm	10	345	<a href="#">147</a>
10-110 mm	9	345	<a href="#">148</a>



## R16



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

Materiale:	Rustfri stål (delvist hærdet)	
Maximal indsatsområde:	35mm (Ved brug af Ø 5 mm)	
Gevindstigning:	Minimum: 0,5 mm	Maximum: 2,0 mm
Gevinddiameter:	Minimum: Ø 5 mm	Maximum: Ø 16 mm
Vægt:	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	<a href="#">301</a>	5-16 mm	0.5 LH mm	19	<a href="#">301.1</a>
5-16 mm	0.75 mm	19	<a href="#">302</a>	5-16 mm	0.75 LH mm	19	<a href="#">302.1</a>
5-16 mm	0.8 mm	19	<a href="#">303</a>	5-16 mm	0.8 LH mm	19	<a href="#">303.1</a>
5-16 mm	1.0 mm	19	<a href="#">304</a>	5-16 mm	1.0 LH mm	19	<a href="#">304.1</a>
5-16 mm	1.25 mm	19	<a href="#">305</a>	5-16 mm	1.25 LH mm	19	<a href="#">305.1</a>
5-16 mm	1.5 mm	19	<a href="#">306</a>	5-16 mm	1.5 LH mm	19	<a href="#">306.1</a>
5-16 mm	1.75 mm	19	<a href="#">307</a>	5-16 mm	1.75 LH mm	19	<a href="#">307.1</a>
5-16 mm	2.0 mm	19	<a href="#">308</a>	5-16 mm	2.0 LH mm	19	<a href="#">308.1</a>



### 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	<a href="#">321</a>	5-16 mm	16	19	<a href="#">326</a>
5-16 mm	28	19	<a href="#">322</a>	5-16 mm	14	19	<a href="#">327</a>
5-16 mm	24	19	<a href="#">323</a>	5-16 mm	13	19	<a href="#">328</a>
5-16 mm	20	19	<a href="#">324</a>	5-16 mm	12	19	<a href="#">329</a>
5-16 mm	18	19	<a href="#">325</a>	5-16 mm	11	19	<a href="#">330</a>



## 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	<a href="#">341</a>
5-16 mm	28	19	<a href="#">342</a>
5-16 mm	26	19	<a href="#">343</a>
5-16 mm	24	19	<a href="#">344</a>
5-16 mm	20	19	<a href="#">345</a>
5-16 mm	19	19	<a href="#">346</a>
5-16 mm	18	19	<a href="#">347</a>
5-16 mm	16	19	<a href="#">348</a>
5-16 mm	14	19	<a href="#">349</a>
5-16 mm	12	19	<a href="#">350</a>
5-16 mm	11	19	<a href="#">351</a>





## R36



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

Materiale:	Rustfri stål (delvist hærdet)	
Maximal indsatsområde:	115mm (Ved brug af Ø 10 mm)	
Gevindstigning:	Minimum: 0,5 mm	Maximum: 4,0 mm
Gevinddiameter:	Minimum: Ø 10 mm	Maximum: Ø 36 mm
Vægt:	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
10-36 mm	0.5 mm	85	<a href="#">201</a>
10-36 mm	0.75 mm	85	<a href="#">202</a>
10-36 mm	1 mm	85	<a href="#">203</a>
10-36 mm	1.25 mm	85	<a href="#">204</a>
10-36 mm	1.5 mm	85	<a href="#">205</a>
10-36 mm	1.75 mm	85	<a href="#">206</a>
10-36 mm	2 mm	85	<a href="#">207</a>
10-36 mm	2.5 mm	85	<a href="#">208</a>
10-36 mm	3 mm	85	<a href="#">209</a>
10-36 mm	3.5 mm	85	<a href="#">210</a>
10-36 mm	4 mm	85	<a href="#">211</a>

Gevind diameter	Gevind stigning	Vægt, g	Art-Nr
10-36 mm	0.5 LH mm	85	<a href="#">201.1</a>
10-36 mm	0.75 LH mm	85	<a href="#">202.1</a>
10-36 mm	1 LH mm	85	<a href="#">203.1</a>
10-36 mm	1.25 LH mm	85	<a href="#">204.1</a>
10-36 mm	1.5 LH mm	85	<a href="#">205.1</a>
10-36 mm	1.75 LH mm	85	<a href="#">206.1</a>
10-36 mm	2 LH mm	85	<a href="#">207.1</a>
10-36 mm	2.5 LH mm	85	<a href="#">208.1</a>
10-36 mm	3 LH mm	85	<a href="#">209.1</a>
10-36 mm	3.5 LH mm	85	<a href="#">210.1</a>
10-36 mm	4 LH mm	85	<a href="#">211.1</a>



## 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	<a href="#">221</a>	10-36 mm	12	85	<a href="#">227</a>
10-36 mm	20	85	<a href="#">222</a>	10-36 mm	11	85	<a href="#">228</a>
10-36 mm	18	85	<a href="#">223</a>	10-36 mm	10	85	<a href="#">229</a>
10-36 mm	16	85	<a href="#">224</a>	10-36 mm	9	85	<a href="#">230</a>
10-36 mm	14	85	<a href="#">225</a>	10-36 mm	8	85	<a href="#">231</a>
10-36 mm	13	85	<a href="#">226</a>	10-36 mm	7	85	<a href="#">232</a>



## 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	<a href="#">241</a>
10-36 mm	12	85	<a href="#">242</a>
10-36 mm	11	85	<a href="#">243</a>
10-36 mm	10	85	<a href="#">244</a>
10-36 mm	9	85	<a href="#">245</a>
10-36 mm	8	85	<a href="#">246</a>
10-36 mm	7	85	<a href="#">247</a>
10-36 mm	6	85	<a href="#">248</a>