

PRODUKTNYHET FEBRUAR 2018

**silbertool®**

**GJENGEREPARASJON**

Silbertool - Verktøy for gjengereparasjon

Ved å bruke ordinære gjengebakker/gjengesnitt for å reparere gjenger, medfører at materiale fra bolten/gjengene fjernes. Dette vil redusere styrken i gjengen og kan være direkte farlig. Det er avgjørende at opprinnelig form på gjengen opprettholdes for mekanisk sikkerhet/styrke på komponenten.

Silbertool sparer tid, penger og reduserer nedetid.

Silbertool bruker den første ikke-skjærende teknologien og reparerer gjengen ved å rulle/valse gjengen tilbake til sin opprinnelige form. I tillegg blir både statiske og dynamiske egenskaper for gjengen fullstendig gjenopprettet, samtidig som overflaten i gjengen blir kald-herdet.

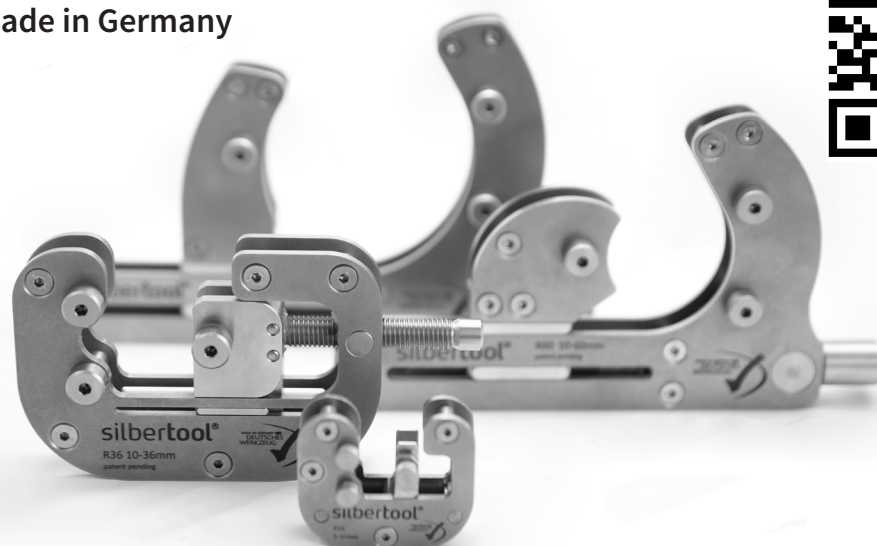
Silbertool kan brukes på:

Gjenger på alle formbare materialer inkludert materialer med høy styrke.  
Standard, fine metriske og tomme (imperial) gjenger.

Bruksområder:

- Reparerer skadede hjulbolter hurtig og enkelt.
- Restaurering: Ikke bytt ut originalbolter med nye - reparer med SilberTool
- Navbolter (Knock-Off)
- Styrestag, styresnekke, aggregat-akslinger, osv.

100% Made in Germany





| Verktøy | Dimensjon  | Vekt  | Varenummer |
|---------|------------|-------|------------|
| R16     | M5 - M16   | 145g  | 34R16      |
| R36     | M10 - M36  | 735g  | 34R36      |
| R60     | M10 - M60  | 1210g | 34R60      |
| R110    | M50 - M110 | 1390g | 34R110     |



|              | R16 | Stigning | R36  | Stigning | R60/R110 | Stigning |
|--------------|-----|----------|------|----------|----------|----------|
| METRISK      |     | 0,5      |      | 0,5      |          | 0,5      |
|              |     |          | 0,75 |          | 0,75     | 0,8      |
|              |     |          | 0,8  |          | 1,0      | 1,0      |
|              |     |          | 1,0  |          | 1,25     | 1,25     |
|              |     |          | 1,25 |          | 1,5      | 1,5      |
|              |     |          | 1,5  |          | 1,75     | 1,75     |
|              |     |          | 2,0  |          | 2,0      | 2,0      |
|              |     |          |      |          | 2,5      | 2,5      |
|              |     |          |      |          | 3,0      | 3,0      |
|              |     |          |      |          | 3,5      |          |
| UNC/UNF/UNEF |     |          |      | 4,0      |          |          |
|              |     |          | 32   | 24       |          | 28       |
|              |     |          | 28   | 20       |          | 24       |
|              |     |          | 24   | 18       |          | 20       |
|              |     |          | 20   | 16       |          | 18       |
|              |     |          | 18   | 14       |          | 16       |
|              |     |          | 16   | 13       |          | 14       |
|              |     |          | 14   | 12       |          | 12       |
|              |     |          | 13   | 11       |          | 11       |
|              |     |          | 12   | 10       |          | 10       |
| BSW/BSFBSP   |     |          |      | 9        |          | 9        |
|              |     |          |      | 8        |          |          |
|              |     |          |      | 7        |          |          |
|              |     |          | 32   | 14       |          | 19       |
|              |     |          | 28   | 12       |          | 18       |
|              |     |          | 26   | 11       |          | 16       |
|              |     |          | 24   | 10       |          | 14       |
|              |     |          | 20   | 9        |          | 12       |
|              |     |          | 19   | 8        |          | 11       |
|              |     |          | 18   | 7        |          | 10       |
|              |     | 16       | 6    |          | 9        |          |
|              |     | 14       | 5    |          |          |          |
|              |     | 12       |      |          |          |          |
|              |     | 11       |      |          |          |          |

Sortimentet av gjengetyper utvides kontinuerlig - spør om tilgjengelighet