

## Voorzorgsmaatregelen:

Onze producten zijn ontworpen om correct en zorgvuldig gebruikt te worden voor de doeleinden waarvoor ze bedoeld zijn. The Tool Connection accepteert geen aansprakelijkheid voor onjuist gebruik van onze producten en kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor persoonlijk letsel en schade aan eigendommen of apparatuur als gevolg van het gebruik van de gereedschappen. Bij onjuist gebruik komt tevens de garantie te vervallen.

De toepassingsdatabase en gegeven instructies zijn, indien van toepassing, bedoeld om algemene richtlijnen te bieden voor het gebruik van een bepaald gereedschap, en hoewel we er alles aan doen om correcte gegevens te verstrekken, mogen er geen projecten worden gestart voordat eerst de technische documentatie van de fabrikant (werkplaats- of instructiehandleiding) of een erkende autoriteit zoals Autodata geraadpleegd is.

Het is ons beleid onze producten voortdurend te verbeteren en daarom behouden wij ons het recht voor specificaties en onderdelen zonder voorafgaande kennisgeving aan te passen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik te controleren of de gereedschappen en informatie geschikt zijn.



**Safety First. Be Protected.**

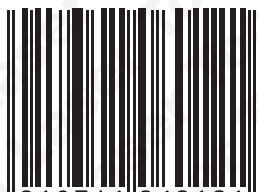
## Garantie

Dit product bevat verbruiksartikelen die **NIET** gedekt worden door de garantie van The Tool Connection. Neem voor reserveonderdelen rechtstreeks contact op met onze serviceafdeling via: +44 (0) 1926 818186.



Gedistribueerd door The Tool Connection Ltd.

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
info@toolconnection.co.uk [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)



5 018341 060121 >

6012

# LASER<sup>®</sup>



## Schroefdraadherstelset

76 stuks

Instructies

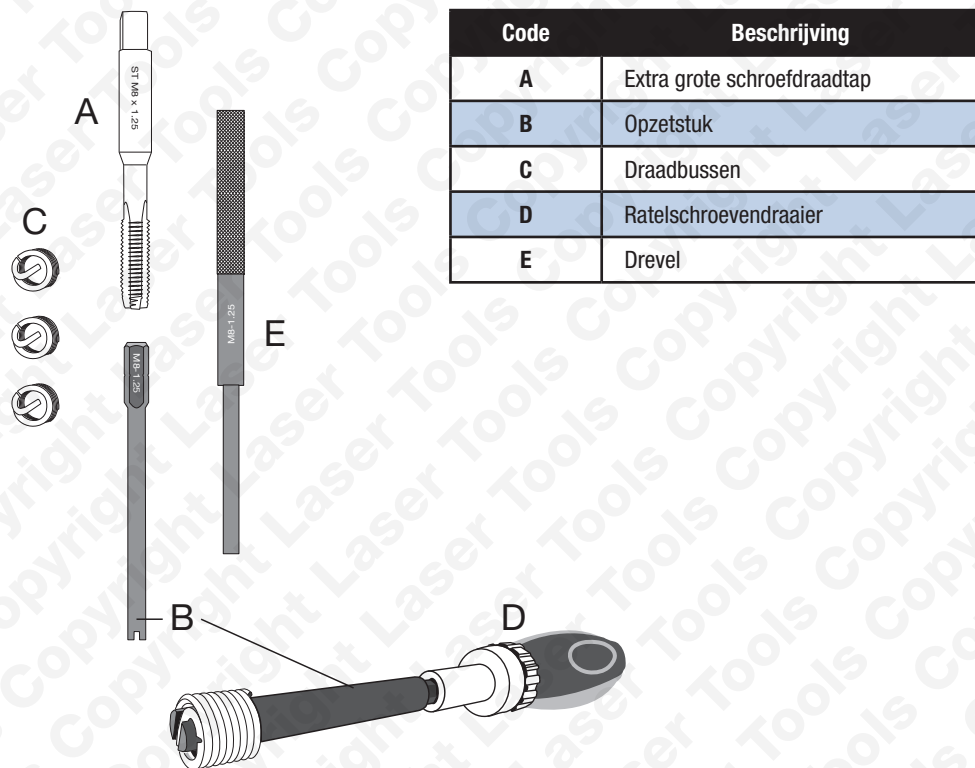


## Schroefdraadherstelset

Een schroefdraadherstelsysteem voor draadbussen met onderdelen met de juiste afmetingen om 5 verschillende afmetingen draadbussen te repareren en plaatsen: M5 x 0,8, M6 x 1,0, M8 x 1,25, M10 x 1,5 en M12 x 1,75.

Voor iedere afmeting bevat de set een extra grote draadstang, draadbus, ratelschroevendraaier en een drevel om de greep van de draadbus te verwijderen.

## Onderdelen



Code	Beschrijving
A	Extra grote schroefdraadtap
B	Opzetstuk
C	Draadbussen
D	Ratelschroevendraaier
E	Drevel

Aanbevolen boorafmetingen		
Schroefdraadafmeting	Legering (mm)	Staal / Magnesium / Plastic (mm)
M5 x 0,8	5,2	5,3
M6 x 1,0	6,25	6,3
M8 x 1,25	8,3	8,4
M10 x 1,5	10,5	10,5
M12 x 1,75	12,5	12,5

## Gebruiksaanwijzing

- Boor de resten van de beschadigde schroefdraad uit met de juiste boor, zoals in de tabel wordt aangegeven.
- Plaats de meegeleverde schroefdraadtap (A) in een geschikte taphouder (niet meegeleverd) en snij een nieuwe schroefdraad om ervoor te zorgen dat de draadbus (C) niet aan de bovenkant van het te repareren onderdeel uitsteekt. Gebruik een geschikte snijvloestof en draai de schroefdraadtap een halve slag terug na iedere volledige slag rechtsom, om ervoor te zorgen dat het slijpsel volledig wordt verwijderd zonder de net gesneden schroefdraad te beschadigen.
- Plaats het opzetstuk (B) in de ratelschroevendraaier (D).
- Plaats de greep op de draadbus (C) met de sleuf op het opzetstuk (B).
- Draai het opzetstuk tot de vereiste diepte in het net gemaakte gat en verwijder het insteekgereedschap.
- Om de greep af te breken, moet u de juiste drevel (E) gebruiken. Plaats deze in het gat dat net van schroefdraad is voorzien en tik erop met een hamer om de greep af te breken.

Opmerking: bij het repareren van open schroefdraden in een motor gebruikt u een pincet om de greep af te breken en ervoor te zorgen dat deze niet in de motor komt.

Let op: Vanwege de eigenschappen van de gereedschappen in deze set worden de onderdelen als verbruiksartikelen gezien.