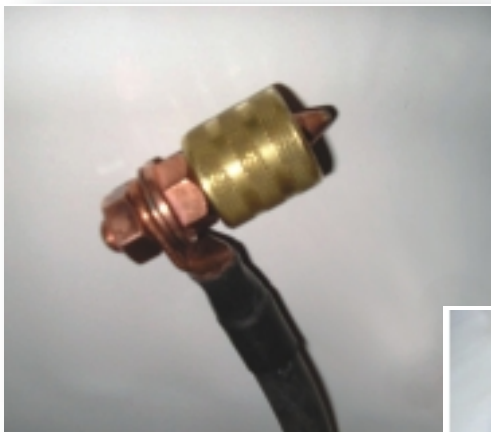


# Anschweißverschraubung

## für Widerstandschweißgeräte

- Spart Arbeitszeit - und somit Kosten.
- Bietet mehr Sicherheit für die Fahrzeugelektronik.
- Kein zusätzliches Entlacken mehr zum Anbringen der Masseklemme.
- Optimaler Massefluß, da der Masseanschluß auf der Karosserie jetzt zentimeternah neben der Schweißstelle gelegt werden kann.
- Anschweißmasse bzw. Automatik-Masseanschluss einfach am vorhandenen (Spotter-)Massekabel anschrauben.



**Hefet sich durch Schweißwiderstand mit Punktspitze selbsttätig an der Karosserie fest**

- Anschweißverschraubung - Andrücken, Schweißimpuls auslösen, Rändelmutter über der Punktspitze herumdrehen bis sie auf der Karosserie aufliegt...

**... bessere Masseverbindungen gibt es nicht!**

## Zielgruppe:

Karosseriefachbetriebe, Lackierer und KFZ-Werkstätten, Autohäuser, Handel

## Technische Daten:

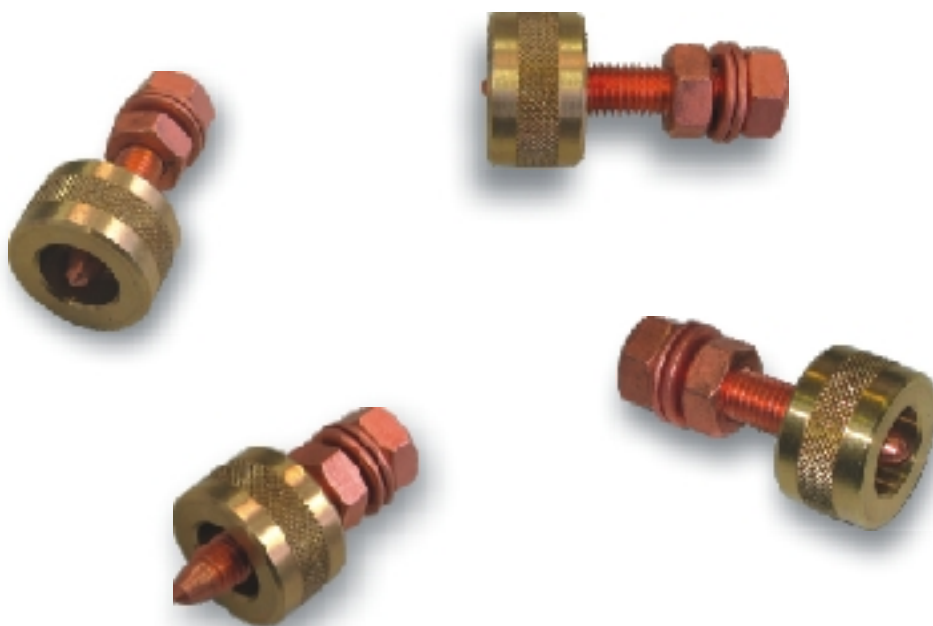
Gewicht: 137 Gramm

Bolzen M10 60 mm lang

2 Stück Muttern M10

2 Stück Unterlagscheiben

Messing Rändelmutter Ø 30mm x 18 mm M10



### Bestellschein

für die "Anschweißverschraubung"

Anschweißverschraubung für Massekabel

..... Stück

Art.Nr.: 2032.26.197.902

Adresse (Stempel):

Senden Sie ihre  
Bestellung per Telefax  
oder schicken Sie uns  
den Bestellschein  
in einem frankierten  
Umschlag

Herstellung  
und Vertrieb:



Ernst Zieker GmbH  
Riedstraße 9  
73760 Ostfildern (Ruit)

Telefon (0711) 4 41 12 82  
Telefax (0711) 4 41 12 84  
e-mail: info@zieker.de  
<http://www.zieker.de>