



# Mikro-Schweißzangen

Stand: 03.2013



## Wassergekühlte\* Mikro-Schweißzangen-Serie

\*ein Wasserrückkühler ist im Lieferumfang nicht enthalten!

- Anschlusskabel und Elektrodenhalter wassergekühlt
- gutes Nachsetzverhalten
- hohe Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit
- hohe Wirtschaftlichkeit
- sehr wartungsfreundlich



## Anwendungen:

- Kontaktfahnen
- Elektrokontakte / Elektroindustrie
- Kabelverbindungen
- Werkstoffe mit guter Schweißseignung



*Die Mikro-Schweißzangen können an allen passenden Steuerungen und Stromquellen angeschlossen werden.*

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

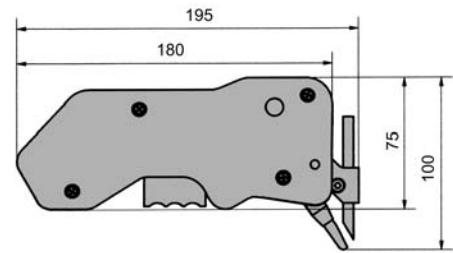
© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Illfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20  
info@wma-sb.de, <http://www.wma-sb.de>

Mikro-Schweißzangen-1



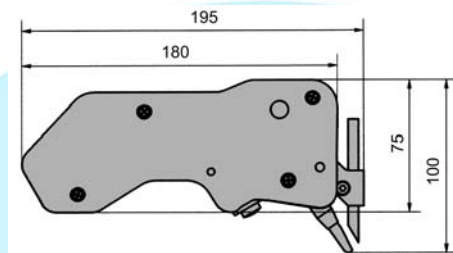
# Mikro-Schweißzangen

Stand: 03.2013



- manuell betätigte Mikro-Schweißzange

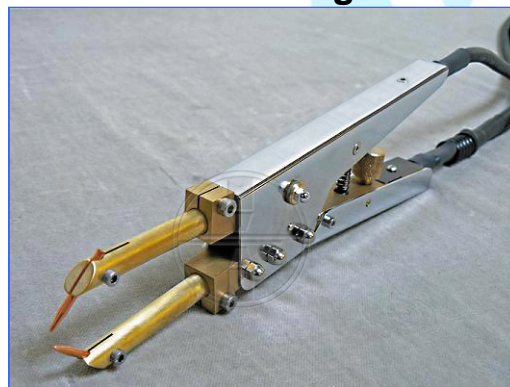
**XK9.403.001B000**



- pneumatisch betätigte Mikro-Schweißzange

**XK9.415.010B000**

## Mikro-Schweißzange Modell PIM-20



manuell betätigt  
einstellbare Federkraft 0,2-5 daN  
Elektrodendurchmesser 3 mm  
Kabellänge 1 m  
Anschlussquerschnitt 16 mm<sup>2</sup>  
Hub (max.) 15 mm

Abmessungen:  
Länge (o. Elektr.) 235 mm  
Höhe 50 mm  
Breite 20 mm  
Gewicht 1,1 kg

**XK0.812.B05**

**WMA ist SOUDAX-Generalvertreter für Deutschland und Österreich!**