



# Mechanische Werkstätten Wurzen GmbH

Autogen-Schweiß- und Schneidtechnik  
Formen- und Werkzeugbau



## NEU: Autogenbrenner mit 17-mm-Schaft



Ab sofort ist unser Standard-Produktprogramm auch mit einem Schaft von 17 mm erhältlich.

Für mehr Flexibilität und Kompatibilität mit weiteren Gerätesystemen, egal ob zum Schneiden, Schweißen, Flammlöten oder Flammrichten mit Acetylen und Propan sowie alternativen Gasen (auf Anfrage).

### Schneideinsätze mit Griffstück MWW D17

zum Brennschneiden bis 300 mm Schneidbereich  
(auch zum Fugenhobeln und in weiteren Kopfstellungen erhältlich)



Artikel-Nr.: 17700



Artikel-Nr.: 17900

### Schweißerkasten Grundausrüstung MWW D17

zum Schweißen, Schneiden, Wärmen, Flammlöten und Flammrichten

- Brenngas: Acetylen
- Schneidbereich: bis 60 mm
- Schweißbereich: bis 9 mm



Artikel-Nr.: 17020

### Schweißerkasten UAG MWW D17

zum Schweißen, Schneiden, Wärmen, Flammlöten und Flammrichten

- Brenngas: Acetylen
- Schneidbereich: bis 100 mm
- Schweißbereich: bis 14 mm



Artikel-Nr.: 17010

**NEU!**

# AUTOGENBRENNER mit 17-mm-Schaft

## Schweißeinsätze für Griffstück MWW D17

für Acetylen, zum Schweißen von 0,5 bis 30 mm Materialdicke

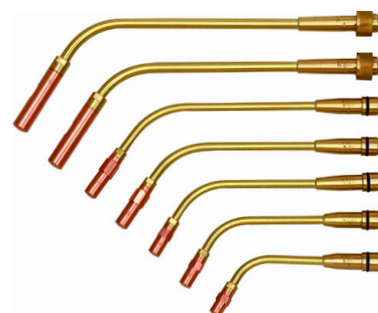
Schweißbereich	Bestell-Nr.	Schweißbereich	Bestell-Nr.
0,5 – 1 mm	<b>17100</b>	6 – 9 mm	<b>17140</b>
1 – 2 mm	<b>17110</b>	9 – 14 mm	<b>17150</b>
2 – 4 mm	<b>17120</b>	14 – 20 mm	<b>17160</b>
4 – 6 mm	<b>17130</b>	20 – 30 mm	<b>17170</b>



## Anwärmeinsätze für Griffstück MWW D17

für Acetylen, zum Anwärmen für Arbeitsbereiche von 0,5 bis 30 mm

Arbeitsbereich	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich	Bestell-Nr.
0,5 – 1 mm	<b>17300</b>	6 – 9 mm	<b>17340</b>
1 – 2 mm	<b>17310</b>	9 – 14 mm	<b>17350</b>
2 – 4 mm	<b>17320</b>	14 – 20 mm	<b>17360</b>
4 – 6 mm	<b>17330</b>	20 – 30 mm	<b>17370</b>



## Rohrschweißeinsätze biegsam für Griffstück MWW D17

für Acetylen, zum Flammlöten für Arbeitsbereiche von 1 bis 9 mm

Arbeitsbereich	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich	Bestell-Nr.
1 – 2 mm	<b>17210</b>	4 – 6 mm	<b>17230</b>
2 – 4 mm	<b>17220</b>	6 – 9 mm	<b>17240</b>



**Alle Einsätze sind passend zu unseren Standard Schneid-, Heiz-, Schweiß- und Anwärmdüsen.**



### Mechanische Werkstätten Wurzen GmbH

Leipziger Straße 75  
04828 Bennewitz OT Deuben  
Geschäftsführer: Holger Zur  
Amtsgericht Leipzig HRB 1506

Telefon: +49 (3425) 8912-0  
Fax: +49 (3425) 8912-12  
E-Mail: info@mw-wurzen.de  
Internet: www.mw-wurzen.de



Mitglied im **DVS**  
DVS – Deutscher Verband für Schweißen  
und verwandte Verfahren e.V.

**Stand: Mai 2022**

Bildmaterial: © Mechanische Werkstätten Wurzen GmbH