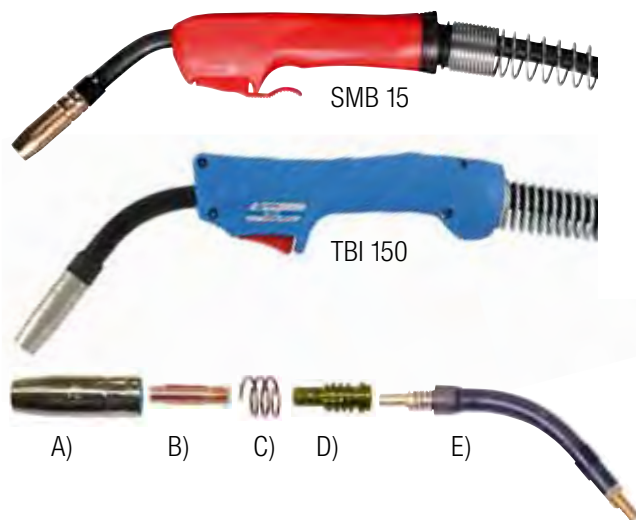


# MIG/MAG Schweissbrenner



## SMB 15 / TBI 150

SMB Standardausführung, TBI für hohe Anforderungen.

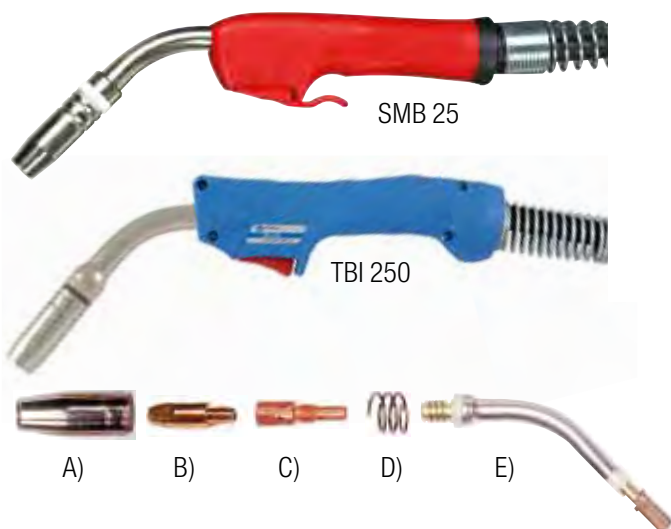


## MIG/MAG Schweissbrenner SMB 15/TBI 150

<b>SMB 15-3 m</b>	150 A/60% ED	<b>1012.053</b>	<b>91.-</b>	f
<b>SMB 15-4 m</b>	max. bis 180 A	<b>1012.054</b>	<b>98.-</b>	f
<b>TBI 150-3 m</b>	150 A/60% ED	<b>1012.007</b>	<b>129.-</b>	f
<b>TBI 150-4 m</b>	max. bis 180 A	<b>1012.008</b>	<b>139.-</b>	f
<b>TBI 150-5 m</b>		<b>1012.009</b>	<b>165.-</b>	f
A) Gasdüse NW $\varnothing$ 12 konisch		<b>1013.019</b>	<b>4.90</b>	f
B) Stromdüsen $\varnothing$ 0,6 mm (VE 5)		<b>1013.033</b>	<b>1.20</b>	f
$\varnothing$ 0,8 mm (VE 5)		<b>1013.035</b>	<b>1.20</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm (VE 5)		<b>1013.036</b>	<b>1.20</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm ALU (VE 5)		<b>1013.038</b>	<b>1.80</b>	f
C) Haltefeder		<b>1013.009</b>	<b>1.60</b>	f
D) Gasdüsenträger (Linksgewinde)		<b>1013.011</b>	<b>6.-</b>	f
E) Brennerhals		<b>1013.002</b>	<b>19.-</b>	f

## SMB 25 / TBI 250

SMB Standardausführung, TBI für hohe Anforderungen.

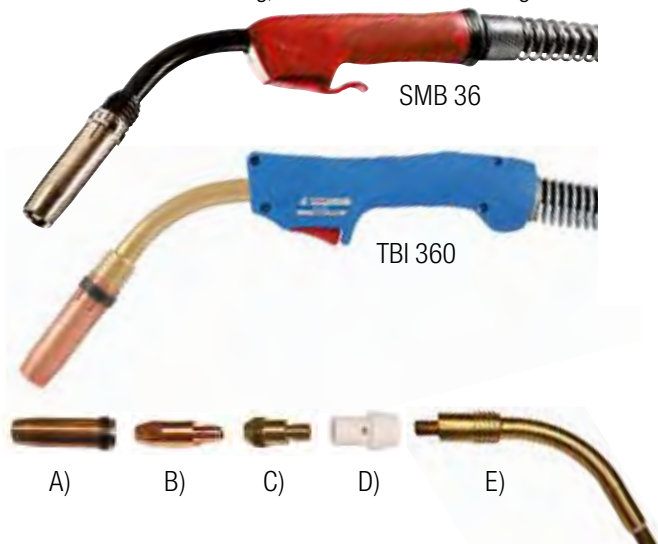


## MIG/MAG Schweissbrenner SMB 25/TBI 250

<b>SMB 25-3 m</b>	200 A/60% ED	<b>1012.063</b>	<b>123.-</b>	f
<b>SMB 25-4 m</b>	max. bis 250 A	<b>1012.064</b>	<b>129.-</b>	f
<b>TBI 250-3 m</b>	200 A/60% ED	<b>1012.020</b>	<b>168.-</b>	f
<b>TBI 250-4 m</b>	max. bis 250 A	<b>1012.021</b>	<b>179.-</b>	f
<b>TBI 250-5 m</b>		<b>1012.022</b>	<b>189.-</b>	f
A) Gasdüse NW $\varnothing$ 14,50 konisch		<b>1013.021</b>	<b>7.70</b>	f
B) Stromdüsen $\varnothing$ 0,8 mm (VE 5)		<b>1013.039</b>	<b>1.70</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm (VE 5)		<b>1013.040</b>	<b>1.70</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm ALU (VE 5)		<b>1013.042</b>	<b>2.50</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm INOX (VE 5)		<b>1013.104</b>	<b>3.80</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm (VE 5)		<b>1013.041</b>	<b>1.70</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm ALU (VE 5)		<b>1013.043</b>	<b>2.50</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm INOX (VE 5)		<b>1013.109</b>	<b>3.80</b>	f
C) Düsenstock		<b>1013.012</b>	<b>3.60</b>	f
D) Haltefeder		<b>1013.010</b>	<b>2.-</b>	f
E) Brennerhals		<b>1013.004</b>	<b>37.-</b>	f

## SMB 36 / TBI 360

SMB Standardausführung, TBI für hohe Anforderungen.



## MIG/MAG Schweissbrenner SMB 36/TBI 360

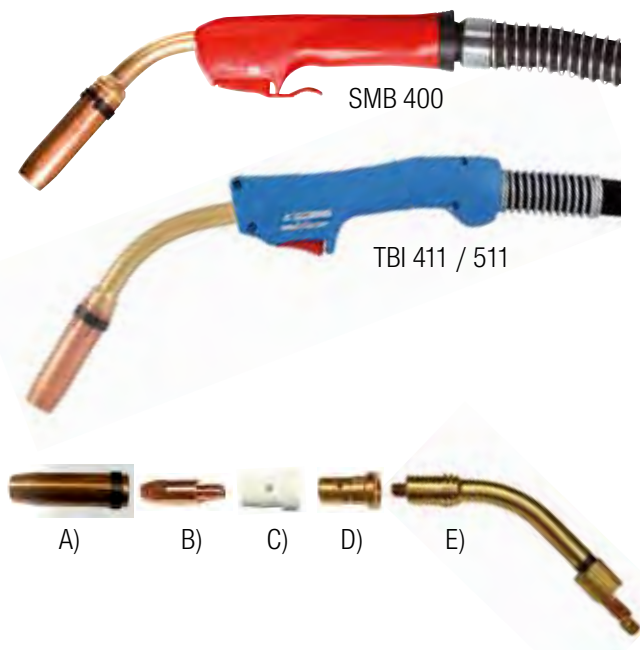
<b>SMB 36-3 m</b>	270 A/60% ED	<b>1012.070</b>	<b>169.-</b>	f
<b>SMB 36-4 m</b>	max. bis 330 A	<b>1012.071</b>	<b>188.-</b>	f
<b>TBI 360-3 m</b>	320 A/60% ED	<b>1012.026</b>	<b>269.-</b>	f
<b>TBI 360-4 m</b>	max. bis 380 A	<b>1012.027</b>	<b>298.-</b>	f
<b>TBI 360-5 m</b>		<b>1012.028</b>	<b>335.-</b>	f
A) Gasdüse konisch NW $\varnothing$ 16 mm		<b>1013.024</b>	<b>10.50</b>	f
B) Stromdüsen $\varnothing$ 0,8 mm (VE 5)		<b>1013.039</b>	<b>1.70</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm (VE 5)		<b>1013.040</b>	<b>1.70</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm ALU (VE 5)		<b>1013.042</b>	<b>2.50</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm INOX (VE 5)		<b>1013.104</b>	<b>3.80</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm (VE 5)		<b>1013.041</b>	<b>1.70</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm ALU (VE 5)		<b>1013.043</b>	<b>2.50</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm INOX (VE 5)		<b>1013.109</b>	<b>3.80</b>	f
C) Düsenstock		<b>1013.013</b>	<b>3.60</b>	f
D) Gasverteiler		<b>1013.016</b>	<b>2.90</b>	f
E) Brennerhals		<b>1013.005</b>	<b>89.-</b>	f

# MIG/MAG Schweissbrenner



## SMB 400 / TBI 411 / 511 / wassergekühlt

SMB Standardausführung, TBI für hohe Anforderungen.

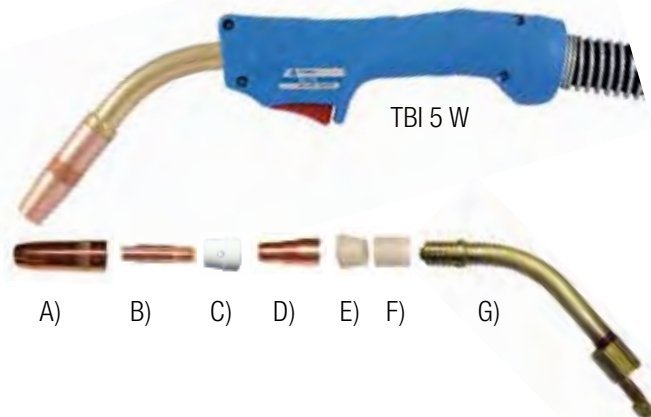


## MIG/MAG Schweissbrenner SMB 400/TBI 411/511

<b>SMB 400-3 m</b>	300 A/60% ED	<b>1012.075</b>	<b>273.-</b>	f
<b>SMB 400-4 m</b>	max. bis 350 A	<b>1012.076</b>	<b>292.-</b>	f
<b>TBI 411-3 m</b>	350 A/100% ED	<b>1012.038</b>	<b>339.-</b>	f
<b>TBI 411-4 m</b>	max. bis 420 A	<b>1012.039</b>	<b>378.-</b>	f
<b>TBI 411-5 m</b>		<b>1012.040</b>	<b>398.-</b>	f
<b>TBI 511-3 m</b>	450 A/100% ED	<b>1012.044</b>	<b>349.-</b>	f
<b>TBI 511-4 m</b>	max. bis 550 A	<b>1012.045</b>	<b>379.-</b>	f
<b>TBI 511-5 m</b>		<b>1012.046</b>	<b>408.-</b>	f
A) Gasdüse konisch NW $\varnothing$ 16 mm		<b>1013.030</b>	<b>9.30</b>	f
B) Stromdüse $\varnothing$ 0,8 mm (VE 5)		<b>1013.044</b>	<b>2.40</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm (VE 5)		<b>1013.045</b>	<b>2.40</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm ALU (VE 5)		<b>1013.048</b>	<b>3.-</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm INOX (VE 5)		<b>1013.110</b>	<b>4.60</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm (VE 5)		<b>1013.046</b>	<b>2.40</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm ALU (VE 5)		<b>1013.049</b>	<b>3.-</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm INOX (VE 5)		<b>1013.111</b>	<b>4.60</b>	f
$\varnothing$ 1,6 mm (VE 5)		<b>1013.047</b>	<b>2.40</b>	f
$\varnothing$ 1,6 mm ALU (VE 5)		<b>1013.089</b>	<b>3.-</b>	f
C) Gasverteiler		<b>1013.018</b>	<b>3.-</b>	f
D) Düsenstock		<b>1013.015</b>	<b>4.60</b>	f
E) Brennerhals SMB 400/TBI 411		<b>1013.007</b>	<b>125.-</b>	f
E) Brennerhals TBI 511		<b>1013.008</b>	<b>135.-</b>	f

## TBI 5 W / wassergekühlt

Für höchste Anforderungen.

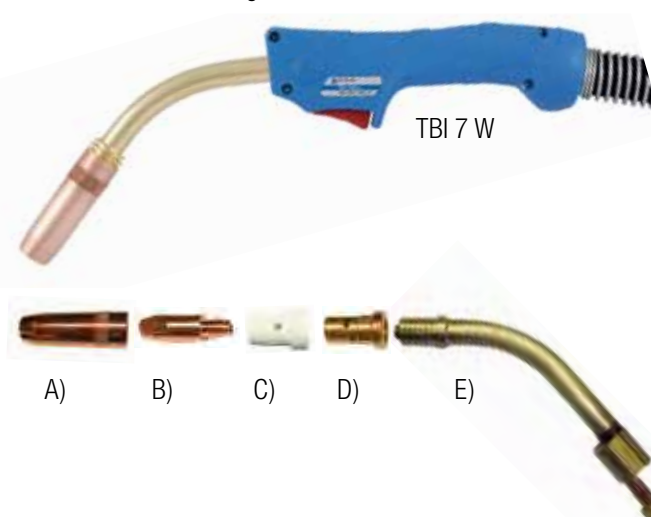


## MIG/MAG Schweissbrenner TBI 5 W

<b>TBI 5 W-3 m</b>	280 A/100% ED	<b>1012.032</b>	<b>379.-</b>	f
<b>TBI 5 W-5 m</b>	max. bis 340 A	<b>1012.033</b>	<b>398.-</b>	f
<b>TBI 5 W-4 m</b>		<b>1012.034</b>	<b>458.-</b>	f
A) Gasdüse konisch NW $\varnothing$ 12 mm		<b>1013.093</b>	<b>10.50</b>	f
B) Stromdüsen $\varnothing$ 0,6 mm (VE 5)		<b>1013.033</b>	<b>1.20</b>	f
$\varnothing$ 0,8 mm (VE 5)		<b>1013.035</b>	<b>1.20</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm (VE 5)		<b>1013.036</b>	<b>1.20</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm ALU (VE 5)		<b>1013.038</b>	<b>1.80</b>	f
C) Gasverteiler		<b>1013.094</b>	<b>3.90</b>	f
D) Düsenstock		<b>1013.095</b>	<b>21.-</b>	f
E) Isolierbuchse vorne		<b>1013.116</b>	<b>14.50</b>	d
F) Isolierbuchse hinten		<b>1013.117</b>	<b>17.-</b>	d
G) Brennerhals		<b>1013.096</b>	<b>166.-</b>	f

## TBI 7 W / wassergekühlt

Für höchste Anforderungen.



## MIG/MAG Schweissbrenner TBI 7 W

<b>TBI 7 W-3 m</b>	450 A/100% ED	<b>1012.050</b>	<b>420.-</b>	f
<b>TBI 7 W-4 m</b>	max. bis 540 A	<b>1012.051</b>	<b>448.-</b>	f
<b>TBI 7 W-5 m</b>		<b>1012.052</b>	<b>475.-</b>	f
A) Gasdüse konisch NW $\varnothing$ 16 mm		<b>1013.107</b>	<b>17.80</b>	f
B) Stromdüsen $\varnothing$ 0,8 mm (VE 5)		<b>1013.044</b>	<b>2.40</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm (VE 5)		<b>1013.045</b>	<b>2.40</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm ALU (VE 5)		<b>1013.048</b>	<b>3.-</b>	f
$\varnothing$ 1,0 mm INOX (VE 5)		<b>1013.110</b>	<b>4.60</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm (VE 5)		<b>1013.046</b>	<b>2.40</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm ALU (VE 5)		<b>1013.049</b>	<b>3.-</b>	f
$\varnothing$ 1,2 mm INOX (VE 5)		<b>1013.111</b>	<b>4.60</b>	f
$\varnothing$ 1,6 mm (VE 5)		<b>1013.047</b>	<b>2.40</b>	f
$\varnothing$ 1,6 mm ALU (VE 5)		<b>1013.089</b>	<b>3.-</b>	f
C) Gasverteiler		<b>1013.018</b>	<b>3.-</b>	f
D) Düsenstock		<b>1013.015</b>	<b>4.60</b>	f
E) Brennerhals TBI 7 W Standard		<b>1013.113</b>	<b>198.-</b>	f
E) Brennerhals TBI 7 W lang		<b>1013.115</b>	<b>198.-</b>	f