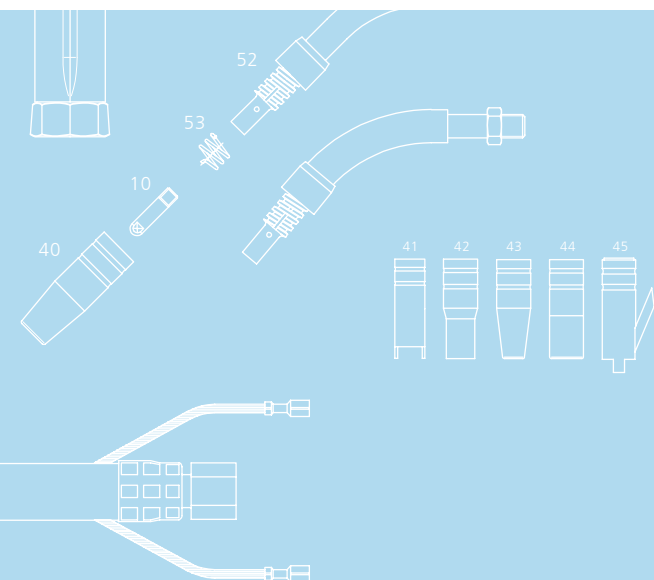




## Classic TBI 140/145



Vzduchem chlazený

Stejně hubice jako u TBI 150

### Technická data

#### MIG/MAG-ruční svařovací hořáky TBI 140/145

Zatížitelnost při 60 % ED  
(10 min. cyklus)

- u směsného plynu: 140 A  
- u CO<sub>2</sub>: 160 A

Způsob chlazení chlazení vzduchem

Průměr drátu 0.6 - 1.0 mm

Průtok plynu 6 l/min

Technické provedení dle IEC 60974-7

Váha s 1.5 m kabelem 0.60 kg

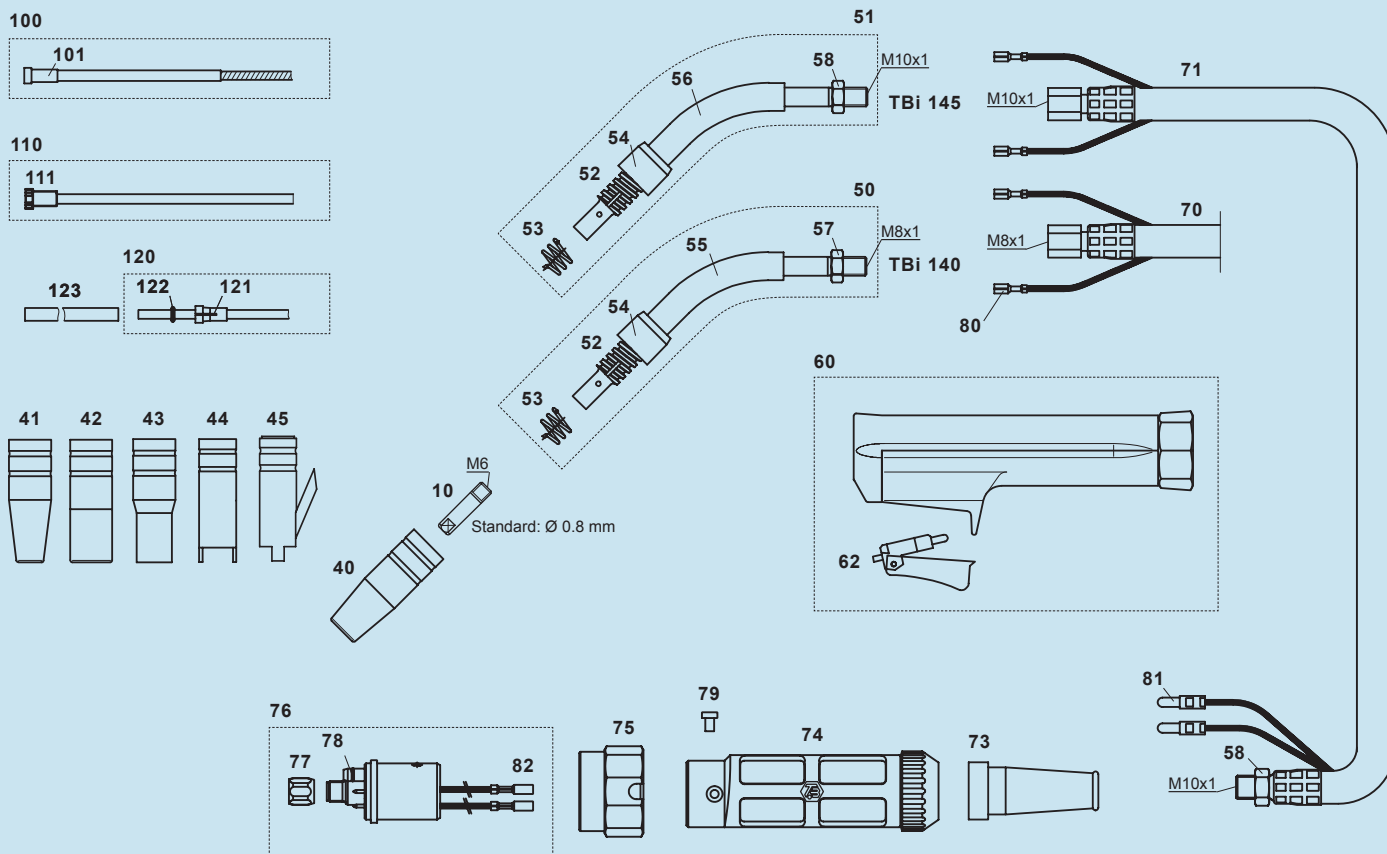
Připojení Centrální Euro koncovka  
jiné možnosti připojení  
(např. CLOOS®, ESAB®, Lincoln®)  
možno dodat na požádání

#### Objednací čísla pro kompletní hořáky

TBi 140	ESG, 45° zahnutý	106P3113_0*
TBi 145	ESG, 45° zahnutý	101P3113_0*

\* na prázdné místo prosím doplňte 3, 4 nebo 5 pro délky hořáků 3, 4 nebo 5 m

Při použití pulsního proudového zdroje klesá zatížitelnost.  
Možno dodat zvláštní typy trubic hořáků a zvláštní délky koaxiálních kabelů.



Poz. Označení Číslo produktu Poz. Označení Číslo produktu

### Trysky proudové

▶ 10	Tryska proudová M6x25, ECU	340P__1073*
10	Tryska proudová M6x25, CuCrZr	340P__3073*
10	Tryska proudová M6x25, Alu, Ecu	341P__1073*

### Hubice

▶ 40	Hubice kónická NW 12.0 mm	345P012002
40	Hubice kónická NW 12.0 mm, delší izolace	345P012402
41	Hubice kónická NW 9.5 mm	345P013002
42	Hubice válcová NW 16.0 mm	345P011002
42	Hubice kónická NW 16.0 mm, delší izolace	345P011402
43	Hubice lahvové zúžená NW 12.5 mm	345P014002
44	Hubice bodovací NW 16.0 mm, delší izolace	345P015402
45	Hubice s bočním vývodem NW 16 mm	345P015502

### Náhradní díly

50	Trubice hořáku TBi 140, 45°	106P001022
51	Trubice hořáku TBi 145, 45°	101P001001
52	Držák trysky TBi 150 bez pružiny	102P002037
53	Pružina TBi 140/145/150	102P002011
54	Kroužek trubice TBi 140/145/150	102P002003
55	Gumová hadice 8x2.0 mm	310P082002
56	Gumová hadice 10x2.0 mm	310P102102
57	Matice šestihřanná M8x1	106P002023
58	Matice šestihřanná M10x1	101P002005
60	Držadlo malé, kloub, komplet (TBi 140)	380P212005
60	Držadlo malé, kloub, komplet (TBi 145)	380P220001
62	Vypínač červený, 2-pólový	385P021016
70	PVC-koaxiální kabel 14 qmm (TBi 140)	359P1441_0*
71	PVC-koaxiální kabel 14 qmm (TBi 145)	359P1451_0*
73	Průchodka 16-50 qmm	600P002106

74	Koncový kryt 2-dílný, kpl.	701P001045
75	PVC - matice koncová	701P002081
76	Eurokoncovka ESG kpl., 2-pólová, pružinové kontakty	701P001048
77	Matice převlečná M10x1	701P002005
78	O-kroužek 4.0x1.0 mm )	365P100040
79	Šroubek s drážkou M4x6	100P008401
80	Konektor vypínače, plochý	375P000023
81	Lisovací konektor řídicího vedení, kulatý	375P000004
82	Lisovací pouzdro řídicího vedení, kulaté	375P000003

### Vodiče drátu

▶ 100	Bowden bílý (x.40 m) pro drát 0.6-0.9 pro TBi 145	324P1338_4*
100	Bowden modrý (x.40 m) pro drát 0.8-1.0	324P1545_4*
101	Koncovka bowdenu 1.3x3.8 mm	330P015040
101	Koncovka bowdenu AD 4.5 mm	330P025045
▶ 110	PE-bowden (x.10 m) pro drát 0.6-0.9 pro TBi 140	328P1538_5*
111	Koncovka pro PE-bowden (ESG)	339P038401
120	Teflonový bowden modrý (x.50 m) pro drát 0.6-0.9	326P1540_5*
121	Svěrka teflonového bowdenu 2.0x4.0	331P020040
122	O-kroužek 3.50x1.50 mm (teflonový bowden)	365P150035
123	Vodící trubička 5x4.4 mm, D=150 mm	329P544150

▶ = Standardní vybavení

\* Na prázdné místo prosím doplňte hodnoty k délce hořáku nebo k průměru drátu, např. 08 pro 0.8 mm popř. 3 pro 3 m.

© 2010 TBi Industries s.r.o.. Všechna práva vyhrazena. Technické změny vyhrazeny. Záruka pouze při používání originálních TBi náhradních dílů a opotřebitelných součástek. Kopie nebo dotisk nejsou ani ve zkrácené podobě dovoleny. Č. DOKP112148, 08/2010.