

Technische gegevens

Soort koeling	gasgekoeld
Draaddiameter	0.8 - 1.2 mm
Gasverbruik	12 l/min
Technische uitvoering	Volgens IEC 60974-7

Bestelnummers voor lastoortsen

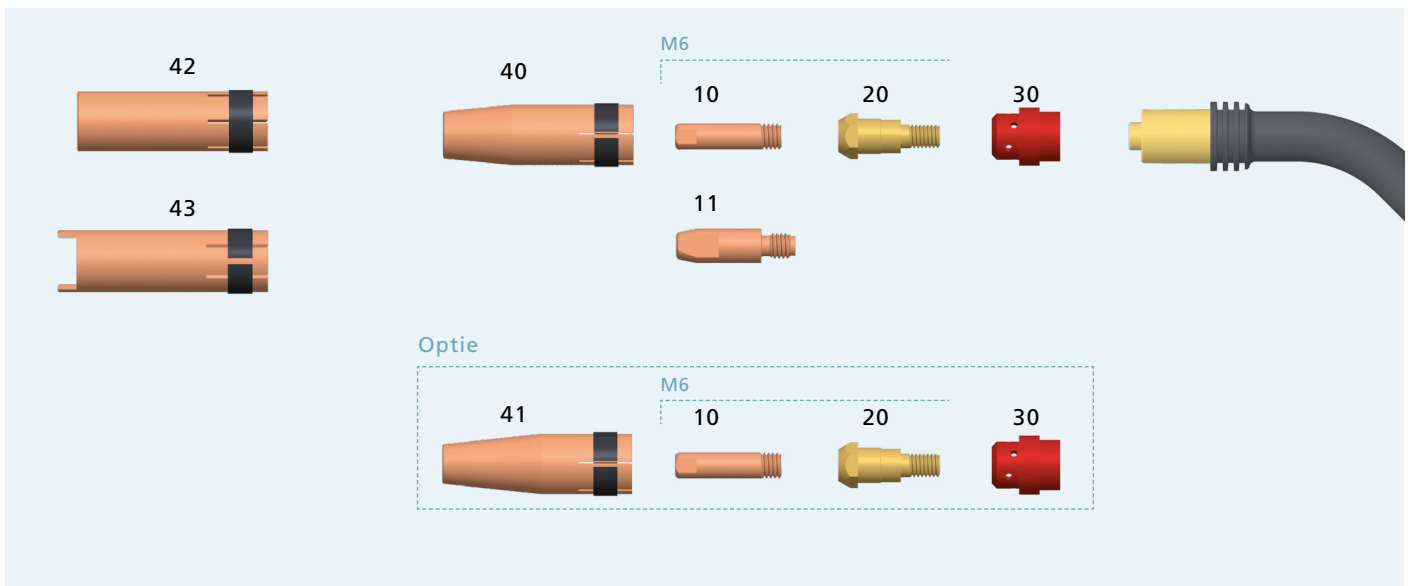
Model	Inschakelduur [A] bij 60% ID (10 min. Cyclus)		Lastoorts met Euro-aansluiting	Zwanenhals
	Menggas (M21)	CO ₂		
► TBi 240 Expert Mini	210	210	112P3510_0*	105P001030
► TBi 240 Expert	210	220	112P3210_0*	112P001013
► TBi 240 Expert Plus	210	220	112P3310_0*	112P001013
TBi 240 DR, Compact, draaibare wisselhals	200	210	112P3413_D*	112P001024

Optie: TBi module voor Expert Plus-versie zie bladzijde 58.

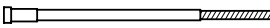
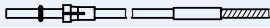
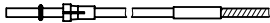
Uitgerust voor staaldraad Ø 1.0 mm. Spiraal, rood (Ø 1.0 - 1.2 mm).

► = Standaarduitvoering

* Aub bij het lege vakje de lengte van de lastoorts invullen, bijvoorbeeld 3 voor 3 mtr.



	Pos.	Omschrijving	VPE	Art. Nr.
Contacttips	► 10	M6 x25, ECu	50	340P__1073*
	10	M6x25, CuCrZr	50	340P__3073*
	10	M6x25, Alu, ECu	50	341P__1073*
	11	M6x28, ECu	50	340P__1069*
	11	M6x28, CuCrZr	50	340P__3069*
	11	M6x28, Alu, ECu	50	341P__1069*
	Contacttiphouder	► 20	voor contacttip M6	50
Gasverdeler	► 30	Rubber, rood	50	112P002019
	—	Duroplast, zwart	50	112P002024
	—	Keramiek	10	112P002021
Gasmondstukken	► 40	NW 12.5 mm, conisch, L= 63.5 mm	10	345P012012
	40	NW 12.5 mm, conisch, HD, L= 63.5 mm	10	345P012312
	41	NW 10 mm, conisch, L= 63.5 mm, alleen voor M6x25	10	345P013012
	42	NW 17 mm, cilindrisch, L= 63.5 mm	10	345P011012
	42	NW 17 mm, cilindrisch, L= 63.5 mm, HD	10	345P011312
	43	NW 17 mm, puntlasgasmondstuk, L= 68 mm	10	345P015012

Draadgeleiders	Ø	Kleur	3 m	4 m	5 m
Draadgeleiders voor staaldraad 	0.8 - 1.0	blauw	324P154534	324P154544	324P154554
	1.0 - 1.2	rood	► 324P204534	► 324P204544	► 324P204554
PTFE-Spiraal met bronzen spiraal voor Aluminium- en RVS 	0.8 - 1.0	blauw	326P15403A	326P15404A	326P15405A
	1.0 - 1.2	rood	326P20403A	326P20404A	326P20405A
PA-Liner met bronzen spiraal voor Aluminium draad 	0.8 - 1.0	antraciet	328P20403A	328P20404A	328P20405A

► = Standaarduitrusting

* Aub bij het ontbrekende vakje de draaddiameter invullen, bijv. 08 voor 0.8 mm.

