

Propaline

Propaline





OBSAH • CONTENT

Výrobky řady UNIVERSAL <i>Products UNIVERSAL</i>	strana • page	80 - 86
Výrobky řady LOMEN <i>Products LOMEN</i>	strana • page	84, 87 - 88
Výrobky řady LOMAT <i>Products LOMAT</i>	strana • page	89 - 92
Výrobky řady EUROMAT <i>Products EUROMAT</i>	strana • page	92 - 93
Redukční ventily a regulátory tlaku PROPAN - BUTAN <i>Pressure regulators and pre - set regulators PROPANE - BUTANE</i>	strana • page	93 - 94
Příslušenství <i>Accessories</i>	strana • page	95 - 98
Pájecí souprava - ACETYLEN <i>Soldering set - ACETYLENE</i>	strana • page	96

Rukojeť UNIVERSAL • Shank UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení hořáku, trubky Torch, tube connection	Připojení Connection
			mm	kg		
07 632 16	Rukojeť se spořičem Shank with a gas saver	P, PB	195	0,360	M 14 x 1	G 3/8" LH
07 632 30	Rukojeť bez spořiče Shank without a gas saver	P, PB	195	0,292	M 14 x 1	G 3/8" LH



Použití • Use:

- pájení, ohřívání a opalování v kombinaci s hořáky UNIVERSAL
- designed for use with soldering, brazing and heating torches UNIVERSAL

Pájecí hořák B - UNIVERSAL • Brazing torch B - UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			bar	g/h	kW	mm	kg	
07 632 22	B3	P, PB	1,0 - 1,5	30 - 39	0,39 - 0,50	102	0,089	M 14 x 1
07 632 23	B5	P, PB	1,0 - 1,5	54 - 66	0,69 - 0,85	120	0,091	M 14 x 1
07 632 24	B7	P, PB	1,0 - 1,5	162 - 210	2,08 - 2,70	138	0,109	M 14 x 1

Použití • Use:

- měkké i tvrdé pájení
- bodový ohřev
- for soldering and brazing
- point heating



Pájecí hořák TURBO - UNIVERSAL • Brazing torch TURBO - UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			bar	g/h	kW	mm	kg	
07 632 25	TURBO ø12	P, PB	1,5 - 2,5	63 - 112	0,81 - 1,44	155	0,131	M 14 x 1
07 632 26	TURBO ø14	P, PB	1,5 - 2,5	210 - 338	2,70 - 4,35	178	0,148	M 14 x 1
07 632 27	TURBO ø17	P, PB	1,5 - 2,5	272 - 384	3,50 - 4,94	184	0,168	M 14 x 1
07 632 28	TURBO ø20	P, PB	1,5 - 2,5	432 - 532	5,56 - 6,85	210	0,228	M 14 x 1

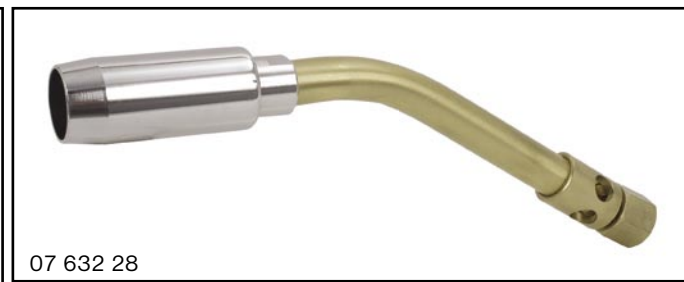
Použití • Use:

- měkké i tvrdé pájení, zejména měděných potrubních systémů
- for soldering and brazing especially of copper piping systems

Poznámka • Comments

Číslo u typu hořáku značí průměr hořákové hubice nebo také přibližný průměr pájených měděných trubek.

The number at the type of the torch determines diameter of the torch nozzle or approximate diameter of soldered copper pipes.



Ohřivací hořák H - UNIVERSAL • Heating torch H - UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			bar	g/h	kW	mm	kg	
07 632 17	H ø30	P, PB	1,0 - 2,0	664 - 1056	8,55 - 13,59	88	0,115	M 20 x 1
07 632 18	H ø40	P, PB	1,0 - 2,0	1200 - 1902	15,44 - 24,48	95	0,210	M 20 x 1
07 632 19	H ø50	P, PB	1,5 - 4,0	3780 - 7590	48,68 - 97,69	115	0,298	M 20 x 1
07 632 20	H ø60	P, PB	1,5 - 4,0	5030 - 9744	64,74 - 125,41	125	0,338	M 20 x 1
07 632 21	H ø80	P, PB	1,5 - 4,0	5650 - 10570	72,72 - 136,04	155	0,628	M 20 x 1

Použití • Use:

- průmyslové ohřevy
- izolační a stavební práce
- industrial heating
- isolating and construction works

Poznámka • Comments

Používá se v kombinaci s prodlužovací trubicí.
Use with neck tube.



07 632 21

Ohřivací hořák GT - UNIVERSAL • Heating torch GT - UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			bar	g/h	kW	mm	kg	
21063	GT 1/2"	P, PB	1,5 - 2,5	350	4,50	190	0,200	M 14 x 1
21089	GT 1"	P, PB	1,5 - 2,5	450	5,79	190	0,240	M 14 x 1



21063



21089

Použití • Use:

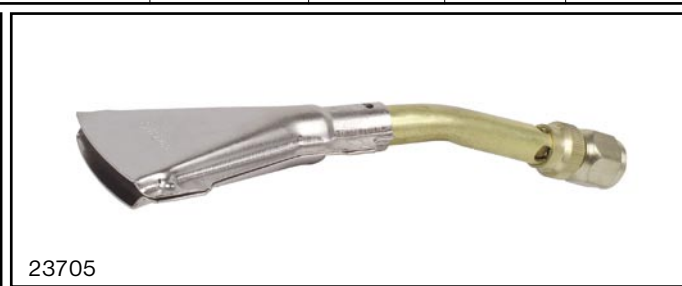
- nahřívání trubek 1/2" nebo 1" při měkkém i tvrdém pájení
- ohřevy před tvářením za tepla
- for heating of pipes 1/2" or 1", for pipe soldering and brazing jobs
- preheating before tube bending

Opalovací hořák AT - UNIVERSAL • Heating torch AT - UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka/šířka Lenght/width	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			bar	g/h	kW	mm	kg	
23705	AT	P, PB	1,5 - 2,5	220	2,83	170/40	0,190	M 14 x 1

Použití • Use:

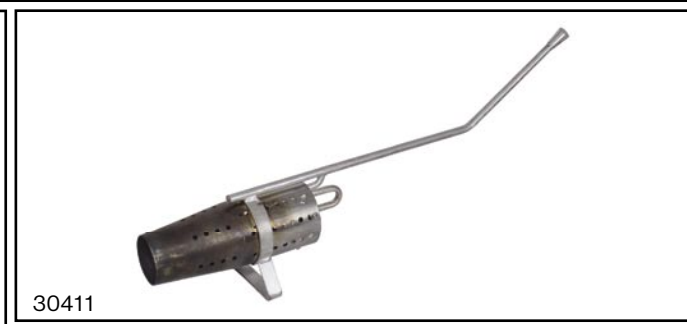
- opalování starých nátěrů
- plošný ohřev
- for removing old paints
- wide area heating



23705

Ohřivací hořák PTM - UNIVERSAL • Heating torch PTM - UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			bar	g/h	kW	mm	kg	
30411	PTM	P, PB	2,5	9600	123,00	1000	2,400	M 14 x 1



Prodlužovací trubka UNIVERSAL • Neck tube UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení rukojeti Shank connection	Připojení hořáku Torch connection
	mm	kg		
9 38128 0	75	0,083	M 14 x 1	M 20 x 1
9 38129 0	150	0,113	M 14 x 1	M 20 x 1
9 38130 0	220	0,140	M 14 x 1	M 20 x 1
9 38131 0	350	0,190	M 14 x 1	M 20 x 1
9 38132 0	600	0,288	M 14 x 1	M 20 x 1
9 38133 0	750	0,346	M 14 x 1	M 20 x 1
9 38134 0	1000	0,443	M 14 x 1	M 20 x 1

9 38133 0

Použití • Use:

- připojení ohřivacích hořáků UNIVERSAL k rukojetím UNIVERSAL
- the neck tubes are designed to connect UNIVERSAL heating torches to shank UNIVERSAL

Rozbočovací trubka UNIVERSAL • Multineck tube UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Počet vývodů Outlets	Hmotnost Weight	Šířka Width	Připojení Connection	Připojení Connection
		kg	mm		
07 632 32	2	0,140	150	M 20 x 1	M 20 x 1
07 632 33	4	0,285	450	M 20 x 1	M 20 x 1



Použití • Use:

- připojení ohřivacích hořáků UNIVERSAL k prodlužovací trubce UNIVERSAL
- the multineck tubes are designed to connect UNIVERSAL heating torches to the neck tube

Páječka WT - UNIVERSAL • Soldering iron WT - UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			bar	g/h	kW	mm	kg	
13359	WT	P, PB	1,5	120	1,55	140	0,605	M 14 x 1

Použití • Use:

- měkké pájení
- klempířské práce
- soldering jobs
- roof making

Poznámka • Comments

Hmotnost páječky kladívka 350 g.
The soldering iron weight is 350 g.

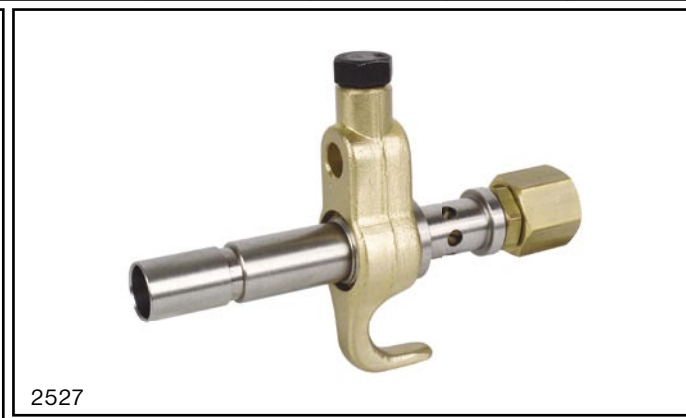


Pájecí hořák WT - UNIVERSAL • Soldering torch WT - UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			bar	g/h	kW	mm	kg	
2527	WT	P, PB	1,5	120	1,55	110	0,147	M 14 x 1

Použití • Use:

- komponent k páječce WT - UNIVERSAL
- for WT soldering iron UNIVERSAL

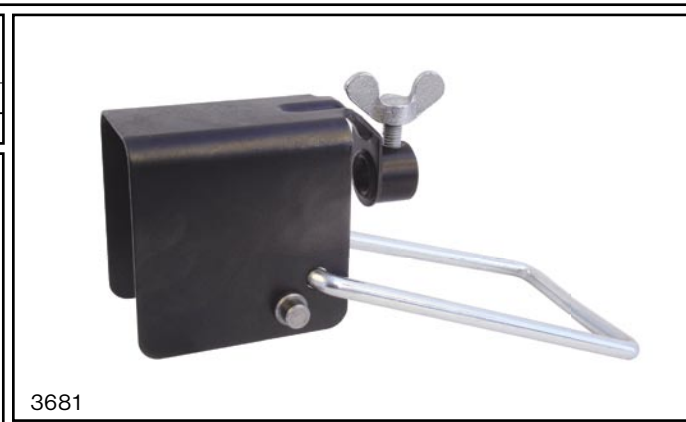


Kryt páječky WT - UNIVERSAL • Guard WT - UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Hmotnost Weight
		kg
3681	WT	0,108

Použití • Use:

- komponent k páječce WT - UNIVERSAL
- for WT soldering iron UNIVERSAL



Pájecí kladívko UNIVERSAL, LOMEN - ploché • Flat soldering bit UNIVERSAL, LOMEN

Objednací číslo Article number	Typ Type	Hmotnost Weight
		kg
836	250 g	0,250
810	350 g	0,350
828	500 g	0,500

Použití • Use:

- komponent k páječkám WT - UNIVERSAL a WT - LOMEN
- for WT soldering iron UNIVERSAL and LOMEN



Pájecí hrot UNIVERSAL, LOMEN • Soldering bit UNIVERSAL, LOMEN

Objednací číslo Article number	Typ Type	Hmotnost Weight
		kg
844	250 g	0,250
851	350 g	0,350
869	500 g	0,500

Použití • Use:

- komponent k páječkám WT - UNIVERSAL a WT - LOMEN
- for WT soldering iron UNIVERSAL and LOMEN



Stojánek H - UNIVERSAL • Support H - UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Hmotnost Weight
		kg
12476	H	0,150

Použití • Use:

- k odložení ohřívacích hořáků typu H - UNIVERSAL na vodorovnou podložku
- the support allows to put off the H - UNIVERSAL heating torches on a horizontal base safely

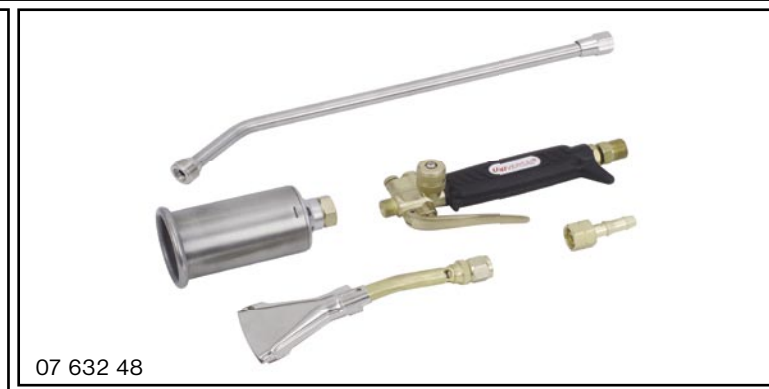
Poznámka • Comments

Připevňuje se na prodlužovací trubku sestavy hořáku.
It is assembled on the neck tube of the torch.



Souprava UNIVERSAL • Set UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Obsah Content	Balení Packing
07 632 48	PROPALINE 1	rukojeť se spořičem • ohřivací hořák H ø50 • prodlužovací trubka 350 mm opalovací hořák AT • hadicový nástavec • převlečná matice G 3/8" LH <i>shank with a gas saver • heating torch H ø50 • neck tube 350 mm • torch AT • hose nipple • nut G 3/8" LH</i>	plastový obal <i>plastic blister</i>



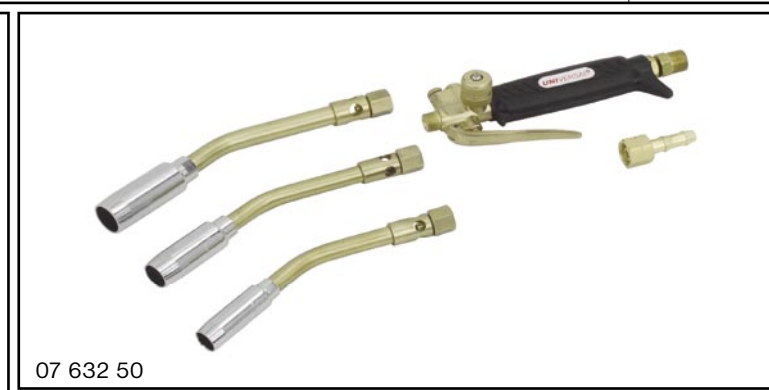
Souprava UNIVERSAL • Set UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Obsah Content	Balení Packing
07 632 49	PROPALINE 2	rukojeť se spořičem • ohřivací hořáky H ø40, H ø60 • prodlužovací trubky 350 mm, 600 mm stojánek H • hadicový nástavec • převlečná matice G 3/8" LH <i>shank with a gas saver • heating torches H ø40, H ø60 • neck tubes 350 mm, 600 mm • support H hose nipple • nut G 3/8" LH</i>	plastový obal <i>plastic blister</i>



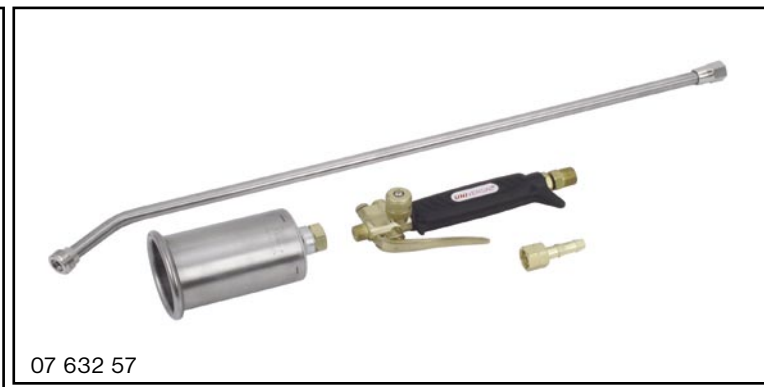
Souprava UNIVERSAL • Set UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Obsah Content	Balení Packing
07 632 50	PROPALINE 3	rukojeť se spořičem • pájecí hořáky TURBO ø20, ø17, ø14 • hadicový nástavec převlečná matice G 3/8" LH <i>shank with a gas saver • brazing turbo torch TURBO ø20, ø17, ø14 • hose nipple • nut G 3/8" LH</i>	plastový obal <i>plastic blister</i>



Souprava UNIVERSAL • Set UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Obsah Content	Balení Packing
07 632 57	PROPALINE 4	rukojeř se spořičem • ohřívací hořák H ø60 • prodlužovací trubka 600 mm hadicový nástavec • převlečná matice G 3/8" LH <i>shank with a gas saver • heating torch H ø60 • neck tube 600 mm • hose nipple • nut G 3/8" LH</i>	plastový obal <i>plastic blister</i>



Souprava UNIVERSAL • Set UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Obsah Content	Balení Packing
07 632 58	PROPALINE 5	rukojeř se spořičem • ohřívací hořák H ø50 • prodlužovací trubka 600 mm hadicový nástavec • převlečná matice G 3/8" LH <i>shank with a gas saver • heating torch H ø50 • neck tube 600 mm • hose nipple • nut G 3/8" LH</i>	plastový obal <i>plastic blister</i>



Souprava UNIVERSAL • Set UNIVERSAL

Objednací číslo Article number	Typ Type	Obsah Content	Balení Packing
07 632 56	PROPALINE 6	rukojeř se spořičem • ohřívací hořák H ø30 • prodlužovací trubka 75 mm hadicový nástavec • převlečná matice G 3/8" LH • zapalovač <i>shank with a gas saver • heating torch H ø30 • neck tube 75 mm • hose nipple • nut G 3/8" LH • lighter</i>	plastový obal <i>plastic blister</i>



Páječka WT - LOMEN • Soldering iron WT - LOMEN

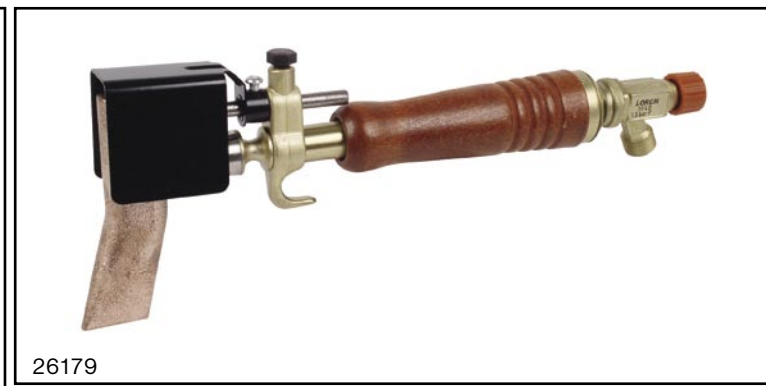
Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			bar	g/h	kW	mm	kg	
26179	WT - LOMEN	P, PB	1,5	65	0,86	330	0,899	G 3/8" LH
2584	WT - LOMEN PIEZO	P, PB	1,5	65	0,86	360	0,899	G 3/8" LH

Vybavení • Accessories:

- piezoelektrické zapalování (WT - LOMEN PIEZO)
- otočná koncovka pro připojení hadice
- piezoelectronic ignition (WT - LOMEN PIEZO)
- rotating hose connection

Použití • Use:

- měkké pájení
- klempířské práce
- for soldering iron jobs
- roof making



Rukojeť LOMEN • Shank LOMEN

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení hořáku Torch connection	Připojení Connection
			mm	kg		
25767	LOMEN	P, PB	220	0,354	M 15 x 1	G 3/8" LH

Použití • Use:

- komponent k páječce WT - LOMEN
- for WT soldering iron LOMEN



Pájecí hořák WT - LOMEN • Brazing torch WT - LOMEN

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			bar	g/h	kW	mm	kg	
455	WT	P, PB	1,5	65	0,86	60	0,134	M 15 x 1

Použití • Use:

- komponent k páječce WT - LOMEN
- for WT - LOMEN soldering iron



Kryt páječky WT - LOMEN • Guard WT - LOMEN

Objednací číslo Article number	Typ Type	Hmotnost Weight
23002	WT	0,064

Použití • Use:

- komponent k páječce WT - LOMEN
- for WT soldering torch LOMEN



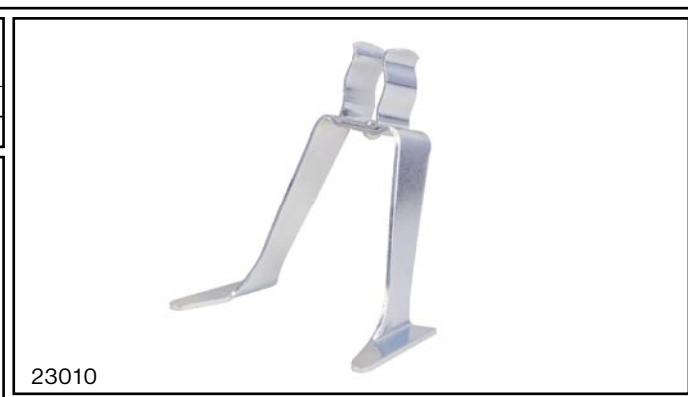
23002

Stojánek WT - LOMEN • Support WT - LOMEN

Objednací číslo Article number	Typ Type	Hmotnost Weight
23010	WT	0,180

Použití • Use:

- k odkládání páječky WT - LOMEN
- for putting off the WT - LOMEN soldering iron



23010

Souprava pro měkké pájení LOMEN • Soldering set LOMEN

Objednací číslo Article number	Typ Type	Obsah Content	Balení Packing
2691	LOMEN PIEZO	páječka WT - LOMEN PIEZO s piezoelektr. zapalováním • pájecí kladívko 350 g • plnicí adaptér hadice 2 m s přípojovacími koncovkami • regulátor tlaku 1,5 bar • lahev na propan 0,425 kg soldering torch WT - LOMEN PIEZO with piezoelectronic • flat soldering bit 350 g filling adapter • 2 m hose with joining end pieces • regulator 1,5 bar • propane cylinder 0,425 kg	plastový obal plastic bag

Použití • Use:

- klempířské práce
- for roof - making jobs



2691

Rukojeť LOMAT PIEZO • Shank LOMAT PIEZO

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			mm	kg	
18069	Rukojeť s aretací LOMAT PIEZO Shank LOMAT PIEZO	P, PB	180	0,300	G 3/8" LH

Vybavení • Accessories:

- piezoelektrické zapalování
- otočná koncovka pro připojení hadice
- aretace páčky ventilu přívodu plynu v pracovní poloze
- jemná regulace výkonu
- the piezoelectronic ignition
- rotating hose connection
- arresting the control lever of incoming gas valve in the working position
- fine - tuning the torch performance

Použití • Use:

- pájení, ohřívání a smršťování v kombinaci s hořáky LOMAT PIEZO
- brazing, heating and shrinking with torches LOMAT PIEZO



18069

Bodový pájecí hořák LOMAT PIEZO • Brazing torch LOMAT PIEZO

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight
			bar	g/h	kW	mm	kg
18762	LOMAT PIEZO 5	P, PB	2,0	120	1,53	200	0,195
18770	LOMAT PIEZO 7	P, PB	2,0	320	4,09	210	0,212

Vybavení • Accessories:

- piezoelektrické zapalování
- otočný hořák v rukojeti o 360° (po 60°)
- integrovaný sklápěcí odkládací stojánek
- the piezoelectronic ignition
- torch can be revolved in the shank in 360 degrees (step 60°)
- integrated foldup stand

Použití • Use:

- měkké i tvrdé pájení
- bodový ohřev
- for soldering and brazing
- point heating



18770

Pájecí hořák TURBO - LOMAT PIEZO • Brazing torch TURBO - LOMAT PIEZO

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight
			bar	g/h	kW	mm	kg
18788	TURBO - LOMAT PIEZO ø15	P, PB	2,0	180	2,30	195	0,195
18796	TURBO - LOMAT PIEZO ø17	P, PB	2,0	320	4,09	200	0,200
18804	TURBO - LOMAT PIEZO ø22	P, PB	2,0	510	6,52	205	0,210

Vybavení • Accessories:

- piezoelektrické zapalování
- otočný hořák v rukojeti o 360° (po 60°)
- integrovaný sklápěcí odkládací stojánek
- the piezoelectronic ignition
- torch can be revolved in the shank in 360 degrees (step 60°)
- integrated foldup stand

Použití • Use:

- měkké i tvrdé pájení zejména měděných potrubních systémů
- for point heating, especially of copper piping systems

Poznámka • Comments

Číslo u typu hořáku značí průměr hořákové hubice nebo také přibližný průměr pájených měděných trubek.

The number at the type of the torch determines diameter of the torch nozzle or approximate diameter of soldered copper pipes.



18788

Smršťovací hořák LOMAT PIEZO • Shrinking torch LOMAT PIEZO

Objednací číslo <i>Article number</i>	Typ <i>Type</i>	Plyn <i>Gas</i>	Pracovní tlak <i>Working pressure</i>	Spotřeba PB <i>Consumption PB</i>	Výkon <i>Output</i>	Délka <i>Lenght</i>	Hmotnost <i>Weight</i>
			bar	g/h	kW	mm	kg
18929	LOMAT PIEZO ø22	P, PB	2,0	424	5,42	205	0,230
18937	LOMAT PIEZO ø30	P, PB	2,0	985	12,60	205	0,286

Vybavení • Accessories:

- piezoelektrické zapalování
- otočný hořák v rukojeti o 360° (po 60°)
- integrovaný sklápěcí odkládací stojánek
- přídatná clona „změkčování plamene“
- *the piezoelectronic ignition*
- *torch can be revolved in the shank in 360 degrees (step 60°)*
- *integrated foldup stand*
- *accessory orifice plate used to soften the flame*

Použití • Use:

- smršťování kabelových spojek
- *used to shrink cable spllices*



Horkovzdušný smršťovací hořák LOMAT PIEZO • Hot - air shrinking torch LOMAT PIEZO

Objednací číslo <i>Article number</i>	Typ <i>Type</i>	Plyn <i>Gas</i>	Pracovní tlak <i>Working pressure</i>	Spotřeba PB <i>Consumption PB</i>	Výkon <i>Output</i>	Délka <i>Lenght</i>	Hmotnost <i>Weight</i>
			bar	g/h	kW	mm	kg
20073	LOMAT PIEZO ø30	P, PB	1,0 - 2,5	180	2,30	320	0,400

Vybavení • Accessories:

- piezoelektrické zapalování
- otočný hořák v rukojeti o 360° (po 60°)
- integrovaný sklápěcí odkládací stojánek
- *the piezoelectronic ignition*
- *torch can be revolved in the shank in 360 degrees (step 60°)*
- *integrated foldup stand*

Použití • Use:

- aplikace smršťovacích obalových fólií
- *hot - air torch used to shrink wrapping sheets*

Poznámka • Comments

Spotřeba plynu uvedená v tabulce při tlaku 2 bar.
Gas consumption specified for pressure 2 bar.



Páječka LOMAT PIEZO • Soldering iron LOMAT PIEZO

Objednací číslo <i>Article number</i>	Typ <i>Type</i>	Plyn <i>Gas</i>	Pracovní tlak <i>Working pressure</i>	Spotřeba PB <i>Consumption PB</i>	Výkon <i>Output</i>	Délka <i>Lenght</i>	Hmotnost <i>Weight</i>
			bar	g/h	kW	mm	kg
18887	LOMAT PIEZO s pájecím kladivkem 350g <i>Soldering iron LOMAT PIEZO 350g</i>	P, PB	1,0 - 2,0	40	0,50	250	0,660
18903	LOMAT PIEZO s pájecím hrotem 250g <i>Soldering iron LOMAT PIEZO 250g</i>	P, PB	1,0 - 2,0	40	0,50	250	0,560

Vybavení • Accessories:

- piezoelektrické zapalování
- otočný hořák v rukojeti o 360° (po 60°)
- integrovaný sklápěcí odkládací stojánek
- *the piezoelectronic ignition*
- *torch can be revolved in the shank in 360 degrees (step 60°)*
- *integrated foldup stand*

Použití • Use:

- měkké pájení
- klempířské práce
- *for soldering jobs*
- *roof making*

Poznámka • Comments

Spotřeba plynu uvedená v tabulce při tlaku 1,5 bar.
Gas consumption specified for pressure 1,5 bar.



Hořák pro měkké pájení LOMAT PIEZO • Brazing torch LOMAT PIEZO

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight
			bar	g/h	kW	mm	kg
18879	LOMAT PIEZO	P, PB	1,0 - 2,0	40	0,50	210	0,260

Použití • Use:

- komponent k páječce LOMAT PIEZO
- for soldering iron LOMAT PIEZO

Poznámka • Comments

- Spotřeba plynu uvedená v tabulce při tlaku 1,5 bar.
- Gas consumption specified for pressure 1,5 bar.



18879

Pájecí hrot, kladívko LOMAT • Soldering bit LOMAT

Objednací číslo Article number	Typ Type	Hmotnost Weight
		kg
9936	Pájecí hrot 250 g Soldering bit 250g	0,250
9977	Pájecí kladívko 350g Flat soldering bit 350g	0,350

Použití • Use:

- komponent k páječce LOMAT PIEZO
- for soldering iron LOMAT PIEZO



9936



9977

Ohřívací hořák LOMAT PIEZO • Heating torch LOMAT PIEZO

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight
			bar	g/h	kW	mm	kg
19877	LOMAT PIEZO ø50 / 500	P, PB	1,5 - 4,0	7600	97,28	530	0,612
19885	LOMAT PIEZO ø60 / 750	P, PB	1,5 - 4,0	9800	125,40	790	0,800
19893	LOMAT PIEZO ø60 / 900	P, PB	1,5 - 4,0	9800	125,40	940	0,950



19893



19893 - detail

Vybavení • Accessories:

- piezoelektrické zapalování
- otočný hořák v rukojeti o 360° (po 60°)
- přídatný odkládací stojánek
- the piezoelectronic ignition
- torch can be revolved in the shank in 360 degrees (step 60°)
- auxiliary foldup stand

Použití • Use:

- izolační práce
- for isolating jobs

Souprava LOMAT PIEZO • Set LOMAT PIEZO

Objednáací číslo Article number	Typ Type	Obsah Content	Balení Packing
07 632 99	LOMAT PIEZO PB	rukojeť LOMAT PIEZO s aretací • smršťovací hořák LOMAT ø22, ø30 redukční ventil PB 0 - 2,5 bar • odtlačný ventil PB • klíč universal pojistka průeruš. hadice SBS2 • hadice PB 2,5 m - koncovky G 3/8" LH <i>shank LOMAT PIEZO • shrinking torches ø22, ø30 • pressure regulators PB 0 - 2,5 bar push - down valve PB • wrench • SBS2 hose break valve • PB hose 2,5 m - G 3/8" LH</i>	plechová kazeta metal case



07 632 99



07 632 99

Rukojeť EUROMAT • Shank EUROMAT

Objednáací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Délka Lenght	Hmotnost Weight	Připojení Connection
			mm	kg	
3046	Rukojeť EUROMAT Shank EUROMAT	P, PB	180	0,331	G 3/8" LH

Vybavení • Accessories:

- piezoelektrické zapalování
- hořák v rukojeti otočný o 360° (po 60°)
- otočná koncovka pro připojení hadice
- aretační tlačítko pro trvalý provoz hořáků
- integrovaný sklápěcí odkládací stojánek
- the piezoelectronic ignition
- torch can be revolved in the shank in 360 degrees (step 60°)
- swiveling hose connection
- arresting the control lever of incoming gas valve in the working position
- integrated fold up stand

Použití • Use:

- pájení a ohřívání v kombinaci s hořáky typu EUROMAT
- the shank is used with soldering and brazing EUROMAT torches



Pájecí hořák TT TURBO - EUROMAT • Brazing torch TT TURBO - EUROMAT

Objednáací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Lenght	Hmotnost Weight
			bar	g/h	kW	mm	kg
17178	TT TURBO ø13	P, PB	1,5 - 2,0	110	1,43	180	0,119
17186	TT TURBO ø15	P, PB	1,5 - 2,0	180	2,32	180	0,130
17202	TT TURBO ø17	P, PB	1,5 - 2,0	320	4,12	185	0,132
17210	TT TURBO ø19	P, PB	1,5 - 2,0	415	5,34	185	0,140
17228	TT TURBO ø22	P, PB	1,5 - 2,0	510	6,57	190	0,156

Vybavení • Accessories:

- piezoelektrické zapalování
- the piezoelectronic ignition

Použití • Use:

- měkké a tvrdé pájení, zejména měděných sanitárních rozvodů
- for soldering and brazing jobs, especially of copper piping

Poznámka • Comments

Číslo u typu hořáku značí průměr hořákové hubice nebo také přibližný průměr pájených měděných trubek.
 The number at the type of the torch determines diameter of the torch nozzle or approximate diameter of soldered copper pipes.



Pájecí hořák PT - EUROMAT • Brazing torch PT - EUROMAT

Objednací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas	Pracovní tlak Working pressure	Spotřeba PB Consumption PB	Výkon Output	Délka Length	Hmotnost Weight
			bar	g/h	kW	mm	kg
17129	PT 3	P, PB	1,5 - 2,0	41	0,53	180	0,140
17137	PT 5	P, PB	1,5 - 2,0	120	1,55	180	0,146
17145	PT 7	P, PB	1,5 - 2,0	222	2,86	185	0,150
17152	PT 9	P, PB	1,5 - 2,0	380	4,89	185	0,160
17160	PT 11	P, PB	1,5 - 2,0	511	6,58	190	0,178

Použití • Use:

- měkké i tvrdé pájení
- bodový ohřev
- for soldering and brazing
- point heating



17160

Regulátor PROPAN - BUTAN FIX • Regulator PROPANE - BUTANE FIX

Objednací číslo Article number	Typ Type	Vstupní tlak Inlet pressure	Výstupní tlak Outlet pressure	Jmenovitý průtok Nominal flow rate	Připojení vstup Inlet connection	Připojení výstup Outlet connection	Hmotnost Weight
		bar	bar	kg/h			kg
25155	PB FIX 2 BAR	25,0	2,0	4,0	G 3/8" LH	G 3/8" LH	0,420
25148	PB FIX 1,5 BAR	25,0	1,5	4,0	G 3/8" LH	G 3/8" LH	0,420
20289	PB FIX s nadprůtokovou pojistkou PB FIX with excess flow valve	25,0	4,0	14,0	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	0,450
07 609 72	PB FIX 2 BAR	25,0	2,0	8,0	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	0,500
ARV0131	PB FIX 4 BAR	25,0	4,0	16,0	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	0,500

Použití • Use:

- odběr plynu z tlakové lahve 425 g
- designed for 425 g cylinder

Poznámka • Comments

Regulátor tlaku s pevně nastaveným výstupním tlakem.

A regulator with a fixed outlet pressure.



25148



20289

Redukční ventil PROPAN - BUTAN • Pressure regulator PROPANE - BUTANE

Objednáací číslo Article number	Typ Type	Vstupní tlak Inlet pressure	Výstupní tlak Outlet pressure	Jmenovitý průtok Nominal flow rate	Připojení vstup Inlet connection	Připojení výstup Outlet connection	Hmotnost Weight
		bar	bar	kg/h			kg
07 605 47	P2 PB s manometrem P2 PB with pressure gauge	25,0	0,5 - 4,0	16,0	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	0,580
1941	PB s nadprůtokovou pojistkou, bez manometru With excess flow valve, without pressure gauge	25,0	0,5 - 4,0	12,0	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	0,480
1669	PB s nadprůtokovou pojistkou, s manometrem With excess flow valve, with pressure gauge	25,0	0,5 - 4,0	12,0	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	0,500

Těsnění vstupní přípojky
Inlet connection seal

Objednáací číslo Article number	Redukční ventil Pressure regulator
321 900 000 001	1941

321 900 000 001

1941



07 605 47



1941

Regulátor tlaku PROPAN - BUTAN • Pre - set regulator PROPANE - BUTANE

Objednáací číslo Article number	Typ Type	Vstupní tlak Inlet pressure	Výstupní tlak Outlet pressure	Jmenovitý průtok Nominal flow rate	Připojení vstup Inlet connection	Připojení výstup Outlet connection
		bar	mbar	kg/h		
548 900 060 704	RTP 21 MODEL 188	1,0 - 8,0	30	1,5	W 21,8 x 1/14" LH	hadicový nástavec ø8 mm hose nipple ø8 mm
548 900 060 707	RTP 3 MODEL 323	1,0 - 8,0	30	3,0	W 21,8 x 1/14" LH	hadicový nástavec ø8 mm hose nipple ø8 mm
548 900 060 708	RTP 4 MODEL 324	1,0 - 8,0	50	3,0	W 21,8 x 1/14" LH	hadicový nástavec ø8 mm hose nipple ø8 mm

Náhradní díly
Spare parts

Objednáací číslo Article number	Výrobek Product
273 113 425 113	Těsnění vstupní přípojky Inlet connection seal

273 113 425 113

Těsnění vstupní přípojky
Inlet connection seal



548 900 060 704



548 900 060 707



548 900 060 708

Pojistka přerušené hadice SBS • Hose break valve SBS

Objednací číslo Article number	Typ Type	Jmenovitý průtok 1,5 bar Nominal flow rate 1,5 bar	Jmenovitý průtok 4,0 bar Nominal flow rate 4,0 bar	Připojení vstup Inlet connection	Připojení výstup Outlet connection	Hmotnost Weight
		kg/h	kg/h			
3087	SBS 1	1,5	2,2	G 3/8" LH	G 3/8" LH	0,137
3111	SBS 2	4,0	6,0	G 3/8" LH	G 3/8" LH	0,137
3129	SBS 3	6,0	8,5	G 3/8" LH	G 3/8" LH	0,137
3202	SBS 4	10,0	14,0	G 3/8" LH	G 3/8" LH	0,137

Použití • Use:

- samočinné uzavření průchodu plynu při nadměrném zvýšení jeho průtoku, např. v důsledku poškození nebo sesmeknutí hadice
- a safety valve for immediate gas flow shut - off in case of sudden flow increasing (hose damage)

Poznámka • Comments

Montuje se na výstupní hrdlo redukčního ventilu nebo regulátoru.
It is assembled on outlet connection of the regulator.



3087

Lahev PROPAN - BUTAN 425 g • PROPANE - BUTANE cylinder 425 g

Objednací číslo Article number	Typ Type	Připojovací závit uzavíracího ventilu Connection thread of cylinder valve
546 900 003 780	Lahev PB - 425 g PB cylinder - 425 g	G 3/8" LH

Použití • Use:

- lehký, přenosný zdroj plynu pro práce s hořáky PROPALINE v obtížně přístupných místech (střechy apod.)
- light and portable source for soldering and brazing jobs with PROPALINE torches suitable for places difficult to reach, e. g. roofs

Poznámka • Comments

Lahev je opatřena speciálním ventilem umožňujícím bezpečné plnění zkapalněným plynem.
The cylinder is equipped with a special cylinder valve that ensures safety filling with liquid gas.



546 900 003 780

Plnicí adaptér • Filling adapter

Objednací číslo Article number	Typ Type	Připojení vstup Inlet connection	Připojení výstup Outlet connection	Hmotnost Weight
				kg
9 38280 0	Plnicí adaptér Filling adapter	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	0,148

Použití • Use:

- propojení lahve na propan - butan 425 g se zdrojem plynu při jejím plnění zkapalněným plynem
- the adapter is designed to connect the 425 g propane cylinder during its filling



9 38280 0

Izolátorský pojezdový hořák • Torch carriage

Objednáací číslo Article number	Typ Type	Šírka Width mm
30445	Izolátorský pojezdový hořák (7 hořáků) Torch - carriage for isolating jobs (7 torches)	770
30437	Izolátorský pojezdový hořák (4 hořáky) Torch - carriage for isolating jobs (4 torches)	480

Použití • Use:

- izolátorské a stavební práce
- isolating and construction works



Plechová kazeta pro uložení hořákových sad • Metal case for torch sets

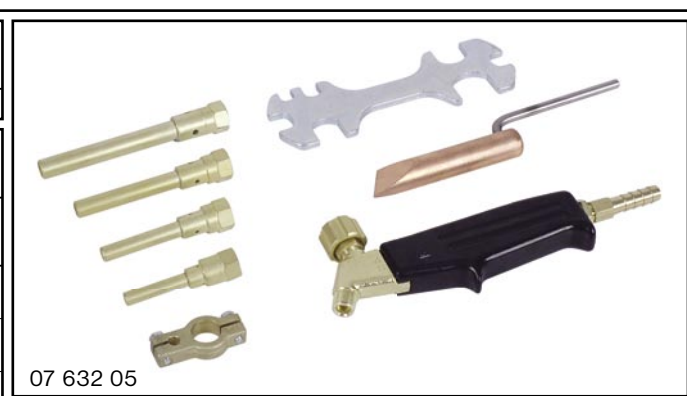
Objednáací číslo Article number	Typ Type	Rozměr Dimension mm
546 900 004 960	TURBO - UNIVERSAL	320 x 200 x 85
546 900 002 618	LOMEN	320 x 200 x 65
546 900 015 172	EUROMAT	320 x 200 x 85



Pájecí souprava PA 2 • Soldering set PA 2

Objednáací číslo Article number	Typ Type	Plyn Gas
07 632 05	PA 2	AC

Náhradní díly Spare parts	
Objednáací číslo Article number	Typ Type
9 54376 0	Rukojeť Shank
9 37473 1	Hořák 1 Torch 1
9 37474 1	Hořák 2 Torch 2
9 37475 1	Hořák 3 Torch 3
9 37476 1	Hořák 4 Torch 4
9 37477 0	Pájecí hrot Soldering bit
4 89886 0	Držák páječky Holder
5 53679 1	Nástavec na hadici Hose nipple



Použití • Use:

- měkké i tvrdé pájení pájkami s teplotou do 900°C
- jiné technologické ohřevy
- for soldering and brazing jobs with solders melting temperatures up to 900°C
- other industrial heating

Poznámka • Comments

Kyslík pro vytvoření hořlavé směsi je hořákem přisáván ze vzduchu.
Oxygen for the formation of combustible mixture is sucked from the air by the torch.

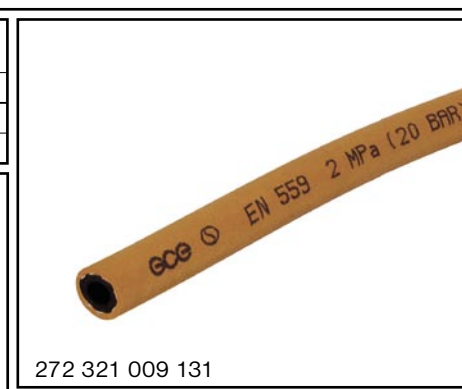
Odtlačný ventil na 2 kg lahve PROPAN - BUTAN • Push - Down valve for 2 kg PROPANE - BUTANE cylinders

Objednací číslo Article number	Plyn Gas	Závit boční přípojky Outlet connection thread	Závit čepu Cylinder connection thread
9 37774 0	PB	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8"



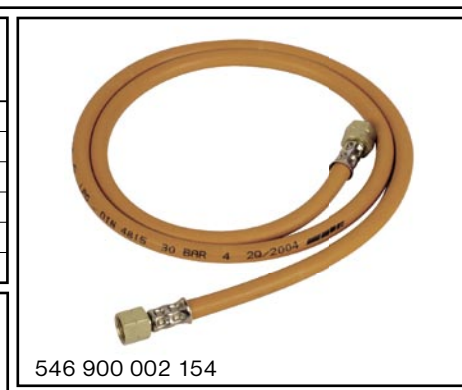
Hadice PROPAN - BUTAN • PROPANE - BUTANE hose

Objednací číslo Article number	Plyn Gas	Vnitřní ø Inner ø	Vnější ø Outer ø	Hmotnost Weight
		mm	mm	
272 321 009 136	P, PB	8	15	0,210
272 321 009 131	P, PB	4	11	0,130



Hadice PROPAN - BUTAN - osazená • PROPANE - BUTANE hose - fitted

Objednací číslo Article number	Plyn Gas	Vnitřní ø Inner ø	Vnější ø Outer ø	Délka Length	Připojení vstup - výstup Connection inlet - outlet
		mm	mm		
546 900 002 154	P, PB	4	11	1,5	G 3/8" LH - G 3/8" LH
546 900 002 162	P, PB	4	11	2,0	G 3/8" LH - G 3/8" LH
546 900 016 956	P, PB	4	11	2,5	G 3/8" LH - G 3/8" LH
546 900 002 188	P, PB	4	11	3,0	G 3/8" LH - G 3/8" LH
546 900 002 238	P, PB	4	11	4,0	G 3/8" LH - G 3/8" LH
546 900 002 196	P, PB	4	11	5,0	G 3/8" LH - G 3/8" LH



Tepelně izolační pasta pro sestavování pájených dílů • Heat absorbing paste for completing of soldered parts

Objednací číslo Article number	Typ Type
14 094 548	Tepelně izolační pasta - červená 1 kg Heating block paste - red 1 kg
548 960 011 511	Tepelně izolační pasta BLOC - IT 283 g Heating block paste BLOC - IT 283 g



Bezbarvý tepelně izolační gel • *Transparent heat barrier spray*

Objednací číslo <i>Article number</i>	Typ <i>Type</i>
548 900 023 016	COOL GEL 0,473 l <i>COOL GEL 0,473 l</i>



Smáčedlo • *Wetting agent*

Objednací číslo <i>Article number</i>	Typ <i>Type</i>
14 094 549	Smáčedlo <i>Wetting agent</i>

Použití • Use:

- regenerace vysušených (ztuhlých) izolačních past
- zvlhčování izolační bezazbestové podložky
- *for regeneration of dry isolating pastes*
- *humidifying of isolating non asbestos pad*



Bezazbestová tepelně izolační podložka pro pájení • *Non - asbestos heat isolating pad for soldering and brazing jobs*

Objednací číslo <i>Article number</i>	Typ <i>Type</i>
14 094 550	izolační podložka 30 x 30 cm <i>Isolating pad 30 x 30 cm</i>

