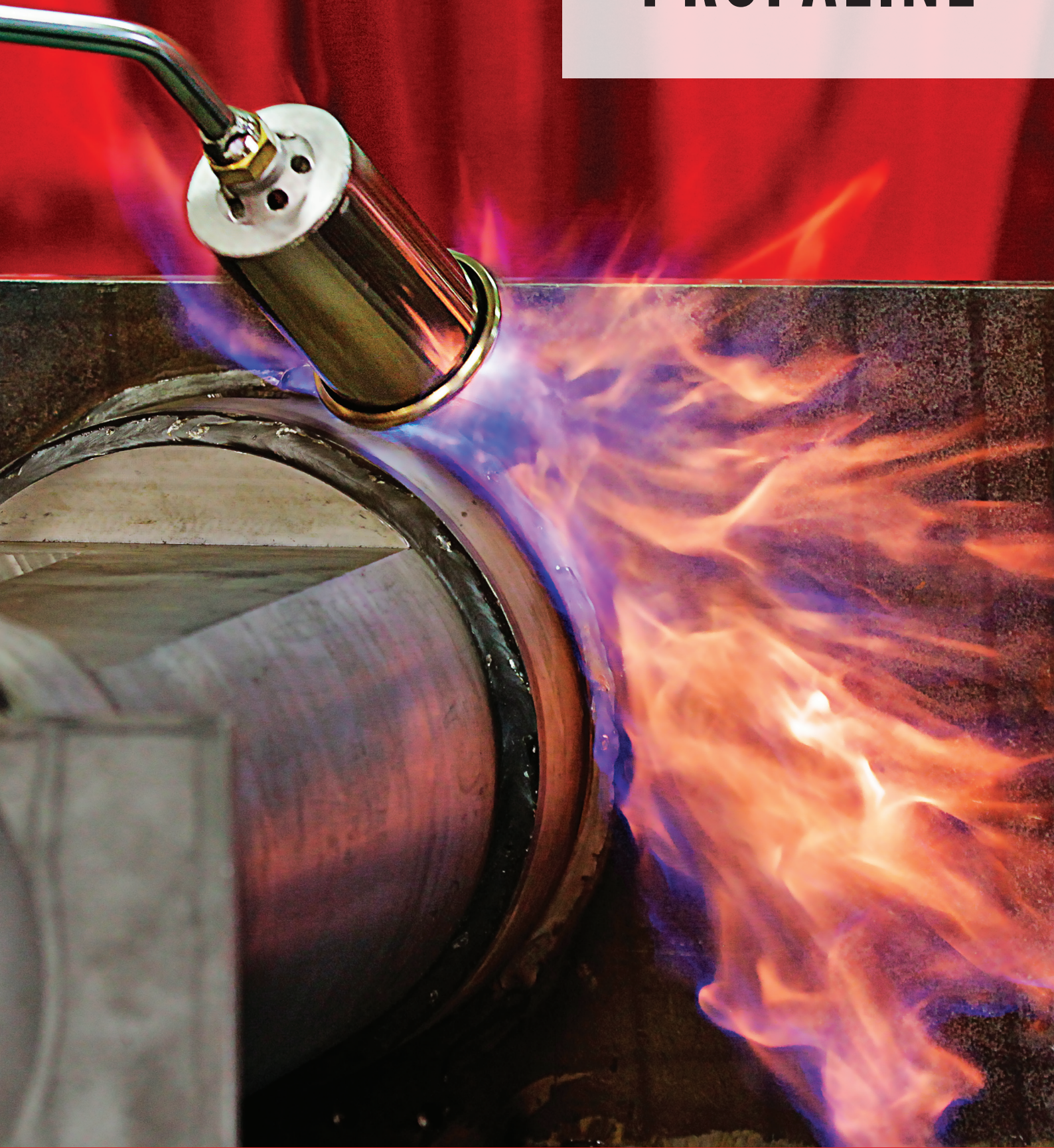


PROPALINE



BRASOTEK

BRASOTEK je inovativní produkt s patentovaným složením pro přípravu pájených spojů. Umožňuje dokonalé a rychlé čištění zoxidovaných povrchů.

- snadná aplikace
- odstraní nečistoty bez nutnosti mechanického čištění
- chrání povrch před oxidací až 2 hodiny po aplikaci
- snižuje množství potřebného tavidla
- není toxický a neznečišťuje životní prostředí
- usnadňuje a urychluje práci
- zlepšuje distribuci tepla

Novinka!

BRASOTEK

Objednací číslo	Popis	Balení (ks)
WP25000	BRASOTEK (Marker + náplň)	1
WP25001	BRASOTEK XL 22 mm (Marker + 2 náplně)	1
WP25010	BRASOTEK REFILL sada (4 náplně)	1



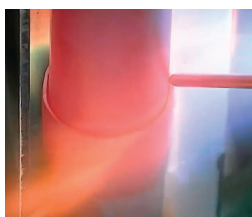
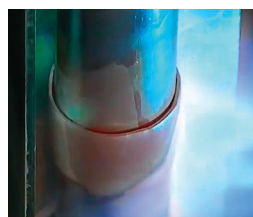
VIDEO



BRASOTEK



BRASOTEK XL 22 mm



PRAKTICKÉ INFORMACE

PŘEPOČET JEDNOTEK - TLAK

Jednotky	bar	mbar	kPa	Mpa	atm	psi
bar	1	1 x 10 ³	100	0,1	0,986	14,504
mbar	1 x 10 ⁻³	1	0,1	1 x 10 ⁻⁴	9,869 x 10 ⁻⁴	0,0145
kPa	1 x 10 ⁻²	10	1	1 x 10 ⁻³	9,869 x 10 ⁻³	0,145
Mpa	10	1 x 10 ⁴	1 x 10 ³	1	9,869	145,038
atm	1,013	1013	1,013 x 10 ²	0,101	1	14,696
psi	0,0689	68,948	6,895	6,89 x 10 ⁻³	6,895 x 10 ⁻²	1

PŘEPOČET JEDNOTEK - PRŮTOK

Jednotky	m ³ /h	l/h	l/min
m ³ /h	1	1000	16,667
l/h	0,001	1	0,0167
l/min	0,06	60	1

ODBĚRY PLYNU Z LAHVE

Plyn	Propan
Krátkodobý odběr plynu z lahve (max. 10 min)	1,08 m ³ /h (10kg náplň)
	1,62 m ³ /h (33kg náplň)
Normální odběr plynu z lahve (max. 8 hod)	0,43 m ³ /h (10kg náplň)
	0,97 m ³ /h (33kg náplň)
Trvalý odběr plynu z lahve (více než 8 hod)	0,16 m ³ /h (10kg náplň)
	0,32 m ³ /h (33kg náplň)
Převod 1kg na m ³ plynu	0,54

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI HOŘLAVÝCH PLYNŮ

Hořlavý plyn	Vzorec	Bod varu (°C) při 1 bar	Kritická teplota (°C)	Tlak par (bar) při 20° C	Hustota (kg/m ³)	Rel. hustota (vzduch = 1) při 15 °C a 1 bar
Propan	C ₃ H ₈	- 42	97	8,3	1,88	1,55
Metan	CH ₄	- 162	- 82		0,67	0,56

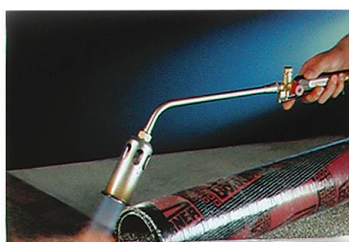
SADA LORCH PROPALINE

LORCH
PROPALINE

Objednací číslo: 0764091

Obsah sady:

- rukojeť se spořičem
- ohřívací hořák Ø60 mm
- prodlužovací trubka 600 mm
- regulátor propan-butan
- osazená hadice na propan-butan 5 m
- stojánek "H"



*Osvědčené výrobky
v praktické sadě.*



RUKOJEŤ UNIVERSAL

- pájení, ohřívání a opalování v kombinaci s hořáky UNIVERSAL

Objednací číslo	Typ	Plyn	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení hořáku, trubky	Připojení
0763216	Rukojeť se spořičem	P, PB	195	0,360	M 14 x 1	G 3/8" LH
0763230	Rukojeť bez spořiče	P, PB	195	0,292	M 14 x 1	G 3/8" LH



NÁVOD
K POUŽITÍ



RUKOJEŤ UNIVERSAL
SE SPOŘIČEM



RUKOJEŤ UNIVERSAL
BEZ SPOŘIČE

PÁJECÍ HOŘÁK B - UNIVERSAL

- měkké pájení
- bodový ohřev

Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení
0763222	B3	P, PB	1,0 - 1,5	30 - 39	0,39 - 0,50	102	0,089	M 14 x 1
0763223	B5	P, PB	1,0 - 1,5	54 - 66	0,69 - 0,85	120	0,091	M 14 x 1
0763224	B7	P, PB	1,0 - 1,5	162 - 210	2,08 - 2,70	138	0,109	M 14 x 1



NÁVOD
K POUŽITÍ



PÁJECÍ HOŘÁK
B - UNIVERSAL

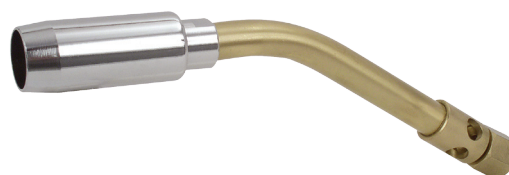
PÁJECÍ HOŘÁK TURBO - UNIVERSAL

- měkké pájení, zejména měděných potrubních systémů
- číslo u typu hořáku značí průměr hořákové hubice nebo také přibližný průměr pájených měděných trubek

Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení
0763225	TURBO Ø12	P, PB	1,5 - 2,5	63 - 112	0,81 - 1,44	155	0,131	M 14 x 1
0763226	TURBO Ø14	P, PB	1,5 - 2,5	210 - 338	2,70 - 4,35	178	0,148	M 14 x 1
0763227	TURBO Ø17	P, PB	1,5 - 2,5	272 - 384	3,50 - 4,94	184	0,168	M 14 x 1
0763228	TURBO Ø20	P, PB	1,5 - 2,5	432 - 532	5,56 - 6,85	210	0,228	M 14 x 1



NÁVOD
K POUŽITÍ



PÁJECÍ HOŘÁK
TURBO - UNIVERSAL

OHŘÍVACÍ HOŘÁK H - UNIVERSAL

- průmyslové ohřevy, izolační práce a stavební práce
- používá se v kombinaci s prodlužovací trubicí

Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení
0763217	H Ø30	P, PB	1,0 - 2,0	664 - 1056	8,55 - 13,59	88	0,115	M 20 x 1
0763218	H Ø40	P, PB	1,0 - 2,0	1200 - 1902	15,44 - 24,48	95	0,210	M 20 x 1
0763219	H Ø50	P, PB	1,5 - 4,0	3780 - 7590	48,68 - 97,69	115	0,298	M 20 x 1
0763220	H Ø60	P, PB	1,5 - 4,0	5030 - 9744	64,74 - 125,41	125	0,338	M 20 x 1
0763221	H Ø80	P, PB	1,5 - 4,0	5650 - 10570	72,72 - 136,04	155	0,628	M 20 x 1



NÁVOD
K POUŽITÍ



OHŘÍVACÍ HOŘÁK
H - UNIVERSAL

OHŘÍVACÍ HOŘÁK PTM - UNIVERSAL

- průmyslové ohřevy
- Ohřívací hořák vysokého výkonu. Průměr hořákové hlavy 80 mm. Délka hořáku včetně prodlužovací trubky max. 1000 mm. Délka plamene cca 1000 mm.

Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení
30411	PTM	P, PB	2,5	9600	123,00	1000	2,400	M 14 x 1



NÁVOD
K POUŽITÍ



OHŘÍVACÍ HOŘÁK
PTM - UNIVERSAL

PRODLUŽOVACÍ TRUBKA - UNIVERSAL

- připojení ohřívacích hořáků UNIVERSAL k rukojetím UNIVERSAL

Objednací číslo	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení rukojeti	Připojení hořáku
9381280	75	0,083	M 14 x 1	M 20 x 1
9381290	150	0,113	M 14 x 1	M 20 x 1
9381300	220	0,140	M 14 x 1	M 20 x 1
9381310	350	0,190	M 14 x 1	M 20 x 1
9381320	600	0,288	M 14 x 1	M 20 x 1
9381330	750	0,346	M 14 x 1	M 20 x 1
9381340	1000	0,443	M 14 x 1	M 20 x 1

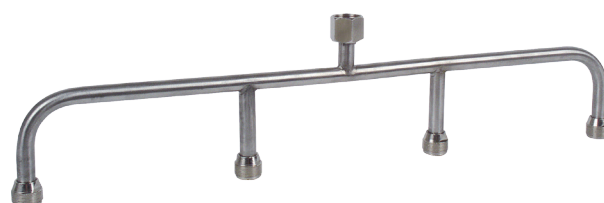


PRODLUŽOVACÍ TRUBKA
UNIVERSAL

ROZBOČOVACÍ TRUBKA UNIVERSAL

- připojení ohřívacích hořáků UNIVERSAL k prodlužovací trubce UNIVERSAL

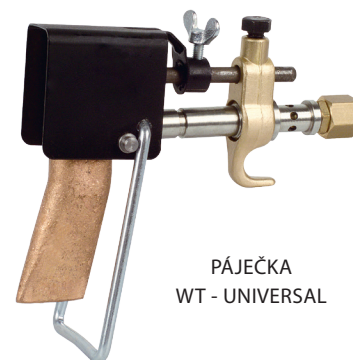
Objednací číslo	Počet vývodů	Hmotnost (kg)	Šířka (mm)	Připojení	Připojení
0763232	2	0,140	150	M 20 x 1	M 20 x 1
0763233	4	0,285	450	M 20 x 1	M 20 x 1

ROZBOČOVACÍ TRUBKA
UNIVERSAL 2 VÝVODYROZBOČOVACÍ TRUBKA
UNIVERSAL 4 VÝVODY

PÁJEČKA WT - UNIVERSAL

- měkké pájení, klempířské práce
- hmotnost pájecího kladívka 350 g

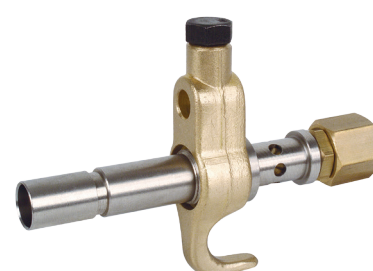
Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení
2543	WT	P, PB	1,5	120	1,55	140	0,605	M 14 x 1

NÁVOD
K POUŽITÍPÁJEČKA
WT - UNIVERSAL

PÁJECÍ HOŘÁK WT - UNIVERSAL

- komponent k páječce WT - UNIVERSAL

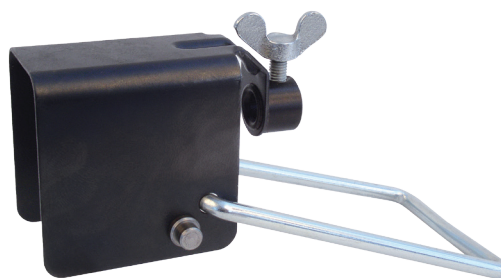
Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení
2527	WT	P, PB	1,5	120	1,55	110	0,147	M 14 x 1

NÁVOD
K POUŽITÍPÁJECÍ HOŘÁK
WT - UNIVERSAL

KRYT PÁJEČKY WT - UNIVERSAL

- komponent k páječce WT - UNIVERSAL

Objednáací číslo	Typ	Hmotnost (kg)
3681	WT	0,108



KRYT PÁJEČKY
WT - UNIVERSAL

PÁJECÍ Kladívko PLOCHÉ UNIVERSAL

- komponent k páječce WT - UNIVERSAL

Objednáací číslo	Typ	Hmotnost (kg)
836	250 g	0,250
810	350 g	0,350
828	500 g	0,500



PÁJECÍ Kladívko
PLOCHÉ UNIVERSAL

PÁJECÍ HROT UNIVERSAL

- komponent k páječce WT - UNIVERSAL

Objednáací číslo	Typ	Hmotnost (kg)
844	250 g	0,250
851	350 g	0,350
869	500 g	0,500



PÁJECÍ HROT
UNIVERSAL

STOJÁNEK H - UNIVERSAL

- k odložení ohřívacích hořáků typu H - UNIVERSAL na vodorovnou podložku
- připevňuje se na prodlužovací trubku sestavy hořáku

Objednáací číslo	Typ	Hmotnost (kg)
12476	H	0,150



STOJÁNEK H - UNIVERSAL

SOUPRAVA UNIVERSAL

Objednací číslo	Typ	Obsah	Balení
0763248	PROPALINE 1	rukojeť se spořičem, ohřívací hořák H Ø50, prodlužovací trubka 350 mm, opalovací hořák AT, hadicový nástavec, převlečná matice G 3/8" LH	plastový obal



NÁVOD
K POUŽITÍ



SOUPRAVA UNIVERSAL
PROPALINE 1

SOUPRAVA UNIVERSAL

Objednací číslo	Typ	Obsah	Balení
0763249	PROPALINE 2	rukojeť se spořičem, ohřívací hořáky H Ø40, H Ø60, prodlužovací trubky 350 mm, 600 mm, stojánek H, hadicový nástavec, převlečná matice G 3/8" LH	plastový obal



NÁVOD
K POUŽITÍ



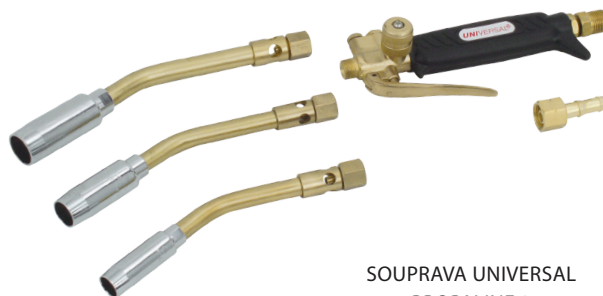
SOUPRAVA UNIVERSAL
PROPALINE 2

SOUPRAVA UNIVERSAL

Objednací číslo	Typ	Obsah	Balení
0763250	PROPALINE 3	rukojeť se spořičem, pájecí hořáky TURBO Ø20, Ø17, Ø14, hadicový nástavec, převlečná matice G 3/8" LH	plastový obal



NÁVOD
K POUŽITÍ



SOUPRAVA UNIVERSAL
PROPALINE 3

SOUPRAVA UNIVERSAL

Objednáací číslo	Typ	Obsah	Balení
0763257	PROPALINE 4	rukojeť se spořičem, ohřívací hořák H Ø60, prodlužovací trubka 600 mm, hadicový nástavec, převlečná matice G 3/8" LH	plastový obal



NÁVOD
K POUŽITÍ



SOUPRAVA UNIVERSAL
PROPALINE 4

SOUPRAVA UNIVERSAL

Objednáací číslo	Typ	Obsah	Balení
0763258	PROPALINE 5	rukojeť se spořičem, ohřívací hořák H Ø50, prodlužovací trubka 600 mm, hadicový nástavec, převlečná matice G 3/8" LH	plastový obal



NÁVOD
K POUŽITÍ



SOUPRAVA UNIVERSAL
PROPALINE 5

SOUPRAVA UNIVERSAL

Objednáací číslo	Typ	Obsah	Balení
0763256	PROPALINE 6	rukojeť se spořičem, ohřívací hořák H Ø30, prodlužovací trubka 75mm, hadicový nástavec, převlečná matice G 3/8" LH, zapalovač	plastový obal



NÁVOD
K POUŽITÍ



SOUPRAVA UNIVERSAL
PROPALINE 6

IZOLATÉRSKÝ POJEZDOVÝ HOŘÁK UNIVERSAL

- izolační a stavební práce

Objednací číslo	Typ	Šířka (mm)
30445	Izolační jezdový hořák (7 hořáků)	770
30437	Izolační jezdový hořák (4 hořáky)	480



NÁVOD
K POUŽITÍ

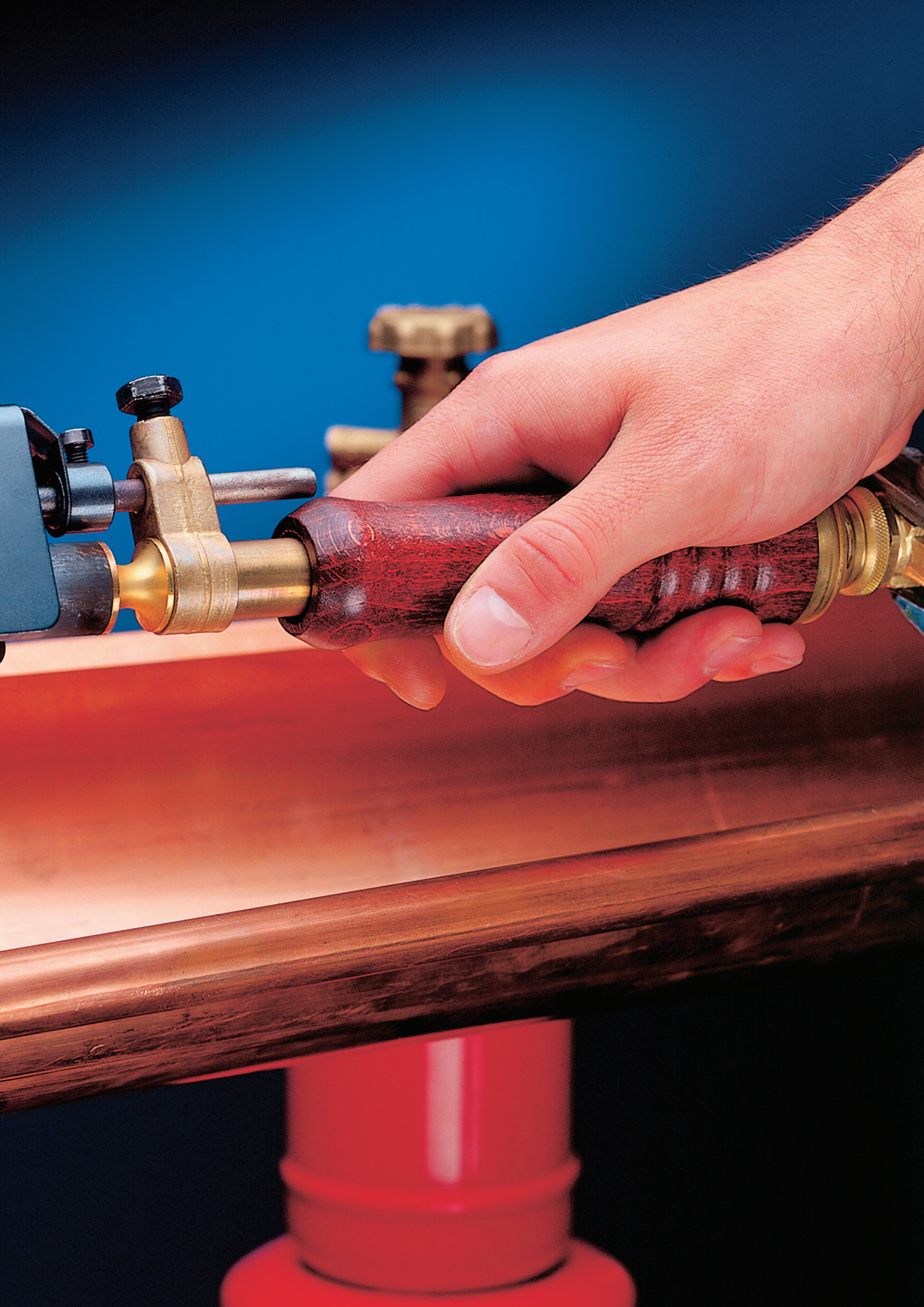


IZOLATÉRSKÝ POJEZDOVÝ
HOŘÁK UNIVERSAL

LOMEN PIEZO

Profesionální klempířská páječka
s piezoelektrickým zapalováním
a otočnou koncovkou pro připojení
plynové hadice.





PÁJEČKA WT - LOMEN

- měkké pájení, klempířské práce
- piezoelektrické zapalování (WT - LOMEN PIEZO), otočná koncovka pro připojení hadice

Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení
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



NÁVOD
K POUŽITÍ



PÁJEČKA WT - LOMEN

RUKOJEŤ LOMEN

- komponent k páječce WT - LOMEN

Objednací číslo	Typ	Plyn	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení hořáku	Připojení
25767	LOMEN	P, PB	220	0,354	M 15 x 1	G 3/8" LH



NÁVOD
K POUŽITÍ



RUKOJEŤ LOMEN

PÁJECÍ HOŘÁK WT - LOMEN

- komponent k páječce WT - LOMEN

Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení
455	WT	P, PB	1,5	65	0,86	60	0,134	M 15 x 1



NÁVOD
K POUŽITÍ



PÁJECÍ HOŘÁK WT - LOMEN

KRYT PÁJEČKY WT - LOMEN

- komponent k páječce WT - LOMEN

Objednáací číslo	Typ	Hmotnost (kg)
23002	WT	0,064



KRYT PÁJEČKY WT - LOMEN

STOJÁNEK WT - LOMEN

- k odkládání páječky WT - LOMEN

Objednáací číslo	Typ	Hmotnost (kg)
23010	WT	0,180



STOJÁNEK WT - LOMEN

PÁJECÍ Kladívko PLOCHÉ LOMEN

- komponent k páječce LOMEN

Objednáací číslo	Typ	Hmotnost (kg)
836	250 g	0,250
810	350 g	0,350
828	500 g	0,500



PÁJECÍ Kladívko PLOCHÉ LOMEN

PÁJECÍ HROT LOMEN

- komponent k páječce LOMEN

Objednáací číslo	Typ	Hmotnost (kg)
844	250 g	0,250
851	350 g	0,350
869	500 g	0,500



PÁJECÍ HROT LOMEN

SOUPRAVA PRO MĚKKÉ PÁJENÍ LOMEN

- klempířské práce

Objednací číslo	Typ	Obsah	Balení
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	plastový obal



NÁVOD
K POUŽITÍ



SOUPRAVA PRO MĚKKÉ
PÁJENÍ LOMEN

RUKOJEŤ EUROMAT

- 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
- pájení a ohřívání v kombinaci s hořáky typu EUROMAT

Objednací číslo	Typ	Plyn	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Připojení
3046	Rukojeť EUROMAT	P, PB	180	0,331	G 3/8" LH



NÁVOD
K POUŽITÍ



RUKOJEŤ EUROMAT

PÁJECÍ HOŘÁK TT TURBO - EUROMAT

- piezoelektrické zapalování
- měkké pájení, zejména měděných sanitárních rozvodů
- číslo u typu hořáku značí průměr hořákové hubice nebo také přibližný průměr pájených měděných trubek

Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (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



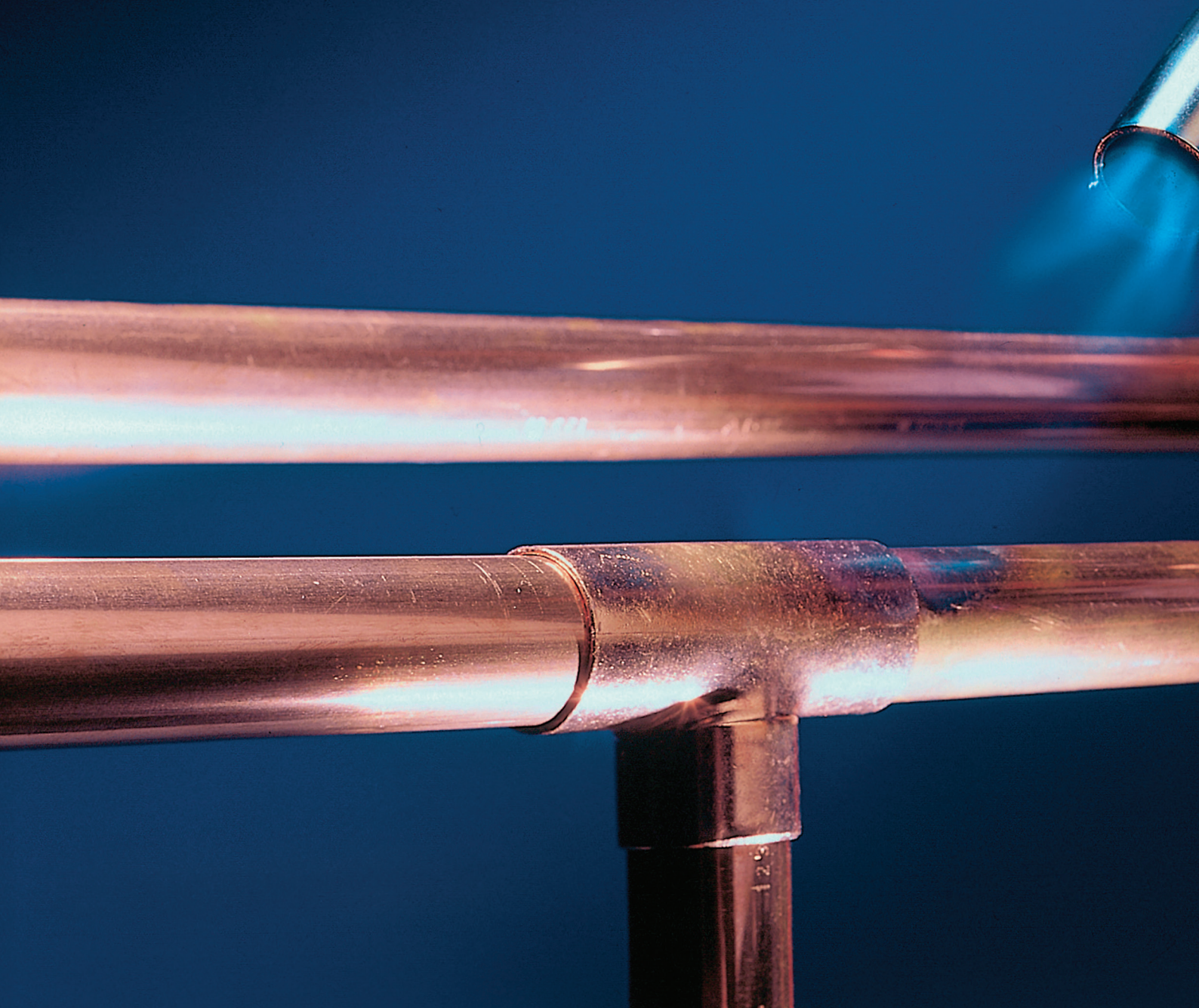
NÁVOD
K POUŽITÍ



PÁJECÍ HOŘÁK
TT TURBO - EUROMAT

EUROMAT

Profesionální pájecí hořák pro topenáře a instalatéry s piezoelektrickým zapalováním a otočnou koncovkou pro připojení plynové hadice.





PÁJECÍ HOŘÁK PT - EUROMAT

- měkké pájení, bodový ohřev

Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (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



NÁVOD
K POUŽITÍ



PÁJECÍ HOŘÁK
PT - EUROMAT

SMRŠŤOVACÍ HOŘÁK EUROMAT

- piezoelektrické zapalování
- smršťování plastů a fólií

Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
3822	22	P, PB	1,5 - 2,0	424	5,46	200	0,210
4226	30	P, PB	1,5 - 2,0	985	12,7	202	0,230



NÁVOD
K POUŽITÍ



SMRŠŤOVACÍ HOŘÁK
EUROMAT

HORKOVZDUŠNÝ SMRŠŤOVACÍ HOŘÁK EUROMAT

- piezoelektrické zapalování
- smršťování plastů a fólií

Objednací číslo	Typ	Plyn	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba PB (g/h)	Výkon (kW)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)
17251	30	P, PB	1,5 - 2,0	150	6,95	200	0,350



NÁVOD
K POUŽITÍ



HORKOVZDUŠNÝ SMRŠŤOVACÍ
HOŘÁK EUROMAT

REDUKČNÍ VENTIL PROPAN-BUTAN

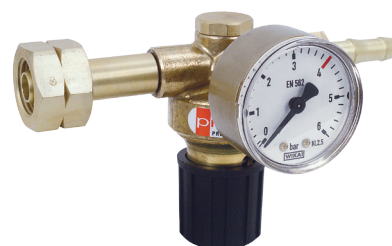
Objednací číslo	Typ	Vstupní tlak (bar)	Výstupní tlak (bar)	Jmenovitý průtok (kg/h)	Připojení vstup	Připojení výstup	Hmotnost (kg)
0760547	PB S MANOMETREM	25,0	0,0 - 4,0	16,0	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	0,580
1941	PB BEZ MANOMETRU, S POJISTKOU	25,0	0,0 - 4,0	12,0	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	0,480

NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Objednací číslo	Popis	Balení
388412350485P	Manometr 0 - 4/6 bar	1 ks
0764772	Těsnění pod manometr - Al	10 ks
B321640	Těsnění vstupní přípojky	10 ks



NÁVOD
K POUŽITÍ



REDUKČNÍ VENTIL PB

REGULÁTOR TLAKU PROPAN-BUTAN

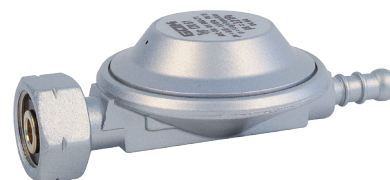
Objednací číslo	Typ	Vstupní tlak (bar)	Výstupní tlak (bar)	Jmenovitý průtok (kg/h)	Připojení vstup	Připojení výstup
548900060704	RTP 21 MODEL 188	1,0 - 8,0	30	1,5	W 21,8 x 1/14" LH	hadicový nástavec Ø 8 mm
548900060707	RTP 3 MODEL 323	1,0 - 8,0	30	2,5	W 21,8 x 1/14" LH	hadicový nástavec Ø 8 mm
548900060708	RTP 4 MODEL 324	1,0 - 8,0	50	2,5	W 21,8 x 1/14" LH	hadicový nástavec Ø 8 mm

NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Objednací číslo	Popis	Balení
273113425113	Těsnění vstupní přípojky	10 ks



NÁVOD
K POUŽITÍ



REGULÁTOR TLAKU RTP 21



REGULÁTOR TLAKU RTP 3



REGULÁTOR TLAKU RTP 4

HADICE PROPAN - BUTAN - OSAZENÁ

Objednací číslo	Plyn	Vnitřní ø	Vnější ø	Délka	Připojení vstup - výstup
546900002154	P, PB	4	11	1,5	G 3/8" LH - G 3/8" LH
546900002162	P, PB	4	11	2,0	G 3/8" LH - G 3/8" LH
546900016956	P, PB	4	11	2,5	G 3/8" LH - G 3/8" LH
546900002188	P, PB	4	11	3,0	G 3/8" LH - G 3/8" LH
546900002238	P, PB	4	11	4,0	G 3/8" LH - G 3/8" LH
546900002196	P, PB	4	11	5,0	G 3/8" LH - G 3/8" LH

HADICE PROPAN - BUTAN
OSAZENÁ

HADICE PROPAN - BUTAN

Objednací číslo	Plyn	Vnitřní ø	Vnější ø	Hmotnost (kg/m)
272321009136	P, PB	8	15	0,210
272321009131	P, PB	4	11	0,130

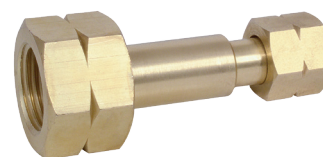


HADICE PROPAN - BUTAN

PLNICÍ ADAPTÉR

- propojení lahve na propan - butan 425 g se zdrojem plynu při jejím plnění zkapalněným plynem

Objednací číslo	Typ	Připojení vstup	Připojení výstup	Hmotnost
9382800	Plnicí adaptér	W 21,8 x 1/14" LH	G 3/8" LH	0,148



PLNICÍ ADAPTÉR

LAHEV PROPAN - BUTAN 425 g

- lehký, přenosný zdroj plynu pro práce s hořáky PROPALINE v obtížně přístupných místech (střechy apod.)
- lahev je opatřena speciálním ventilem umožňujícím bezpečné plnění zkapalněným plynem

Objednací číslo	Typ	Připojovací závit uzavíracího ventilu
54690003780	Lahev PB - 425 g	G 3/8" LH



NÁVOD
K POUŽITÍ



LAHEV PROPAN - BUTAN 425 g

- plné dráty, tyče, pásy
- dráty plněné tavidly (trubičkové pájky)
- olovnaté
- bezolovnaté ve shodě s RoHS
- vysoká chemická čistota slitin

CÍNOVÉ PÁJKY S OBSAHEM OLOVA Sn33Pb67 - CÍNOVÁ PLNÁ TYČ

Objednáací číslo	Popis	Mořící pasta	Množství (kg)	Balení (ks)
B135202K	GAZETAIN B33 tyč	FLUX GAZETAIN PLUS	1	5

CÍNOVÉ PÁJKY S OBSAHEM OLOVA Sn33Pb67 - CÍNOVÝ PÁS

Objednáací číslo	Popis	Mořící pasta	Množství (kg)	Balení (ks)
B135206K	GAZETAIN B33 pás	FLUX GAZETAIN PLUS	1,5	2

TECHNICKÉ ÚDAJE

Chemické složení (%)	Teplota tavení (°C)
Cín 33 / Olovo 67	183 - 243

CÍNOVÉ PÁJKY S OBSAHEM OLOVA Sn40Pb60 - CÍNOVÁ TYČ

Objednáací číslo	Popis	Mořící pasta	Množství (kg)	Balení (ks)
B135203K	GAZETAIN B40 tyč	FLUX GAZETAIN PLUS	1	5

CÍNOVÉ PÁJKY S OBSAHEM OLOVA Sn40Pb60 - DRÁT S TAVIDLEM (TRUBIČKOVÁ PÁJKA)

Objednáací číslo	Popis	Průměr (mm)	Množství (kg)	Balení (ks)
B135006K	GAZETAIN B40 drát s tavidlem	2	0,25	1
B135007K	GAZETAIN B40 drát s tavidlem	2	0,5	1
B135011KG	GAZETAIN B40 drát s tavidlem	3	0,5	1

TECHNICKÉ ÚDAJE

Chemické složení (%)	Teplota tavení (°C)
Cín 40 / Olovo 60	183 - 235

BEZOLOVNATÉ CÍNOVÉ PÁJKY Sn93Cu3 - DRÁT S TAVIDLEM (TRUBIČKOVÝ PÁJKA)

Objednáací číslo	Popis	Průměr (mm)	Množství (kg)	Balení (ks)
B135010K	GAZETAIN B97 drát s tavidlem	2	0,25	1
B135009K	GAZETAIN B97 drát s tavidlem	2	0,5	1

TECHNICKÉ ÚDAJE

Chemické složení (%)	Teplota tavení (°C)
Cín 97 / Měď 3	230 - 250

BEZOLOVNATÉ CÍNOVÉ PÁJKY Sn96Ag4 - PLNÝ DRÁT

Objednáací číslo	Popis	Průměr	Množství (kg)	Balení (ks)
B135110K	GAZETAIN B96 plný drát	2 mm	0,25	1

TECHNICKÉ ÚDAJE

Chemické složení (%)	Teplota tavení (°C)
Cín 96 / Stříbro 4	221

MOŘÍCÍ PASTA

Objednáací číslo	Popis	Množství (kg)	Balení (ks)
B140104	Mořící pasta FLUX GAZETAIN PLUS	0,1	1



GCE, s.r.o.

Žižkova 381

583 01 Chotěboř

Česká republika

tel.: +420 569 661 122

fax: +420 569 661 107

e-mail: marketing@gcegroup.com

www.gce.cz