

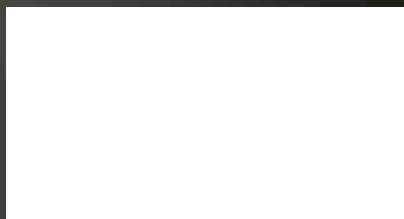
Guilbert Express zastrzega sobie prawo do zmian, bez uprzedniego powiadomienia, charakterystyki produktów prezentowanych jako © Express. Wszystkie prawa zastrzeżone. Fotografie, ilustracje i/lub piktogramy znajdujące się w niniejszej broszurze Express nie mogą być powielane, zmieniane lub przekazywane, w całości lub częściowo, w żadnej formie ani żadnym sposobem bez wstępnego pozwolenia pisemnego ze strony firmy Guilbert EXPRESS. W wypadku podobnej zgody ze strony firmy Guilbert Express, fotografie Express nie będą mogły być w żadnym przypadku wykorzystywane przez markę inną niż Express, a prezentowane produkty nie będą mogły występować pod nazwą ani pod oznaczeniem innym niż te, które wyznaczyła im firma Guilbert Express. W przypadku nieprzestrzegania powyższych procedur, firma Guilbert Express zastrzega sobie prawo odwołania się do właściwego sądu.



GUILBERT EXPRESS

33 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
F - 94127 Fontenay Sous Bois Cedex
Tel. : + 33 (0) 825 800 251
kontakt@guilbert-express.pl

Wiecej produktów na
www.guilbert-express.pl



**BLACHARSTWO
DEKARSKIE**



**DACHY
PŁASKIE**



**INSTALACJE
HVAC**

SPIS TREŚCI

NARZĘDZIA DO PRAC BLACHARSKICH DLA DEKARZY

Lutownice dekarские	4	Groty	8
Salmiak w paście	6	Głowice z grotami	9
Zestaw-podstawka PREMIUM	6	Możliwe kombinacje	10
Autonomiczny pistolet na gorące powietrze	7		

NARZĘDZIA DO PAP I FOLII TERMOZGRZEWAŁNYCH

PŁOMIEŃ

Palnik Raptor	12
Gama palników Titan' Express	14
Gama palników Stainless Steel' Express	18
Gama palników stalowych ocynkowanych	21
Możliwe kombinacje	22

GORĄCE POWIETRZE

Zgrzewarki elektryczne do folii PCV	24
-------------------------------------	----

NARZĘDZIA DO INSTALACJI KLIMATYZACYJNYCH / SANITARNYCH I GRZEWczyCH

KLIMATYZACJA

Palnik Vulcane Express	26
------------------------	----

INSTALACJE GRZEWcze I SANITARNE

Palnik Vulcane Express	28
Lampy lutownicze z zasobnikiem gazu	31

AKCESORIA

Rękojeści	32	Zasobniki gazu	34
Wężę / Reduktory	33	Oslony termiczne	35

GUILBERT EXPRESS: Produkty i serwis « made in France »



FIRMA O PARYSKIEJ TRADYCJI

Od początku swojego istnienia firma Guilbert Express jest związana z regionem paryskim. Pierwszy zakład rozpoczął działalność od sprzedaży lamp lutowniczych w samym Paryżu już w roku 1905, z inicjatywy założyciela Leona Guilberta. Dziś firma dysponuje obszernym zapleczem przemysłowym i administracyjnym w położonej na wschód od Paryża strefie aktywności gospodarczej (Grand Est Parisien). Lokalizacja ta pozwala na zgrupowanie w jednym miejscu wszystkich działów firmy w celu zapewnienia najwyższego poziomu usług dla klienta.

DZIAŁ BADAWCZO-ROZWOJOWY

Nasi inżynierowie pracują nad nowymi rozwiązaniami w oparciu o najnowocześniejsze technologie projektowania (modelowanie 3D, prototyp w skali 1:1 itp.).

Firma Express ma na swoim koncie ponad 50 patentów, cieszących się niesłabnącą popularnością wśród użytkowników. CeroFlam, StopFlam, autonomiczna lutownica dekaraska - te narzędzia są dziś uznawane przez profesjonalistów za absolutnie niezastąpione.

KONTROLA JAKOŚCI

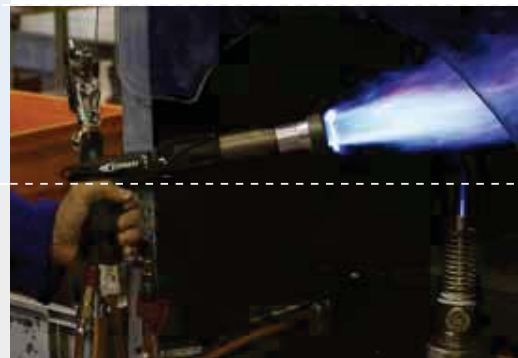
W celu zapewnienia użytkownikom optymalnej jakości, Express poddaje wszystkie produkty ścisłej kontroli, która przeprowadzana jest przez specjalnie do tego powołany wydział.

RYNKI ZAGRANICZNE

Produkty Express są dostępne na wszystkich 5 kontynentach dzięki sprawnej sieci importerów, agentów i dystrybutorów.

CENTRUM LOGISTYCZNE

Centrum logistyczne w Fontenay-sous-Bois dysponuje ponad 3800 m² przestrzeni magazynowej wyposażonej w liczne doki przeładunkowe, co pozwala na zapewnienie szybkich dostaw na wszystkie kontynenty.



NARZĘDZIA DO PRAC BLACHARSKICH DLA DEKARZY LUTOWNICE DEKARSKIE



MATERIAŁY

- Żeliwny korpus z powłoką antykorozyjną
- Venturi: stal nierdzewna
- Armatura: mosiądz

ZASTOSOWANIE

DO BLACH CYNKOWYCH, MIEDZI, STALI NIERDZEWNEJ, OŁOWIU

DANE TECHNICZNE

■ 1,3 kW przy ciśn. 2 bar

■ 94 g/h przy ciśn. 2 bar

Nr kat. 364 Autonomiczna



Idealna do prac wykończeniowych



W ZESTAWIE

Zasobnik gazu nr kat. 444



Nr kat. 367/8 Grot nr kat. 678

Nr kat. 367/9 Grot nr kat. 679



Rękojeść z króćcem obrotowym

Nr kat. 60278 Grot nr kat. 678

Nr kat. 60279 Grot nr kat. 679



Rękojeść nr kat. 602



Rękojeść z króćcem obrotowym

Nr kat. 6178 Grot nr kat. 678

Nr kat. 6179 Grot nr kat. 679



Rękojeść nr kat. 600

Nr kat. 6364 Autonomiczna



Pojemnik na topnik 100 ml

2 zasobniki gazu nr kat. 444

Lutownica nr kat. 364

W ZESTAWIE

1 zapasowa dysza + klucz

Nr kat. 6367/8 Lutownica nr kat. 367/8

Nr kat. 6367/9 Lutownica nr kat. 367/9



W ZESTAWIE

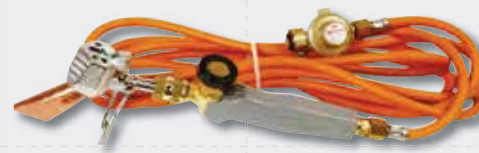
Wąż nr kat. 963/5 - 4,75 m
Reduktor 2 bar nr kat. 682



Gotowy do pracy
Bezpieczne połączenie rękojeści i reduktora:
wąż uzbrojony złączkami 3/8" lewy gwint

Nr kat. 66278 Grot nr kat. 60278

Nr kat. 66279 Grot nr kat. 60279



W ZESTAWIE

Wąż nr kat. 963/5 - 4,75 m / Reduktor 2 bar nr kat. 682



Gotowe do pracy
Bezpieczne połączenie rękojeści i reduktora: wąż uzbrojony złączkami 3/8" lewy gwint



Nr kat. 6678 Grot nr kat. 6178

Nr kat. 6679 Grot nr kat. 6179

GROTY



WIĘCEJ +

Groty
Główce z grotami

Strona

8
9

Strona

Węże
Reduktory

33
33

Strona

Rękojeści
Butle i zasobniki gazu

32
34

NARZĘDZIA DO PRAC BLACHARSKICH DLA DEKARZY LUTOWNICE DEKARSKIE



MATERIAŁY

- Żeliwny korpus z powłoką antykorozyjną
- Venturi: stal nierdzewna
- Armatura: mosiądz

ZASTOSOWANIE

DO BLACH CYNKOWYCH, MIEDZI, STALI NIERDZEWNEJ, OŁOWIU

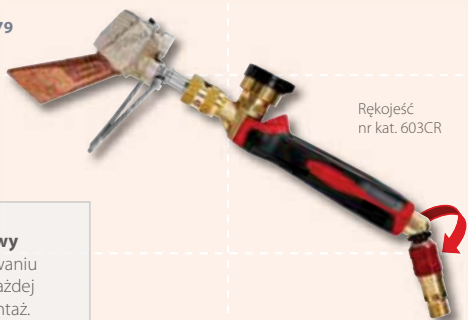
DANE TECHNICZNE

■ 1,3 kW przy ciśn. 2 bar

■ 94 g/h przy ciśn. 2 bar

Nr kat. 63778 Grot nr kat. 778

Nr kat. 63779 Grot nr kat. 779



Rękojeść
nr kat. 603CR



Wygięty króciec obrotowy rękojeści zapobiega załamywaniu się węża i ułatwia pracę w każdej pozycji. **Błyskawiczny** montaż.

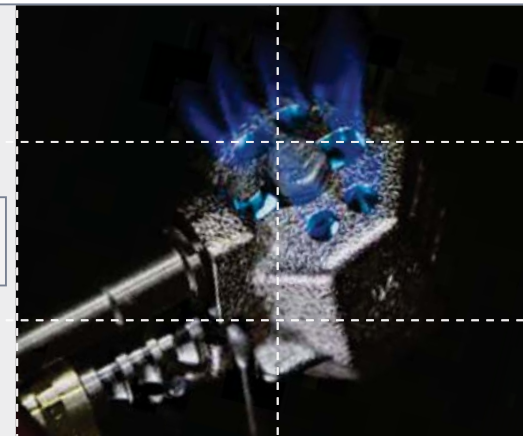


Nr kat. 66378



W ZESTAWIE

Wąż nr kat. 963/5 - 4,75 m
Reduktor 2 bar nr kat. 682



AKCESORIA

Nr kat. 852 Salmiak w paście



Pasta „dwa w jednym”: czyści i pobiela miedziane grotty.

Nr kat. 99603
Rozpuszczalnik (75g) do czyszczenia dysz w lutownicach dekarских.



Bez tłuszczu.

Nr kat. 9645 Zestaw-podstawka PREMIUM



Cztery pozycje i klipsy do pędzelka (większa ergonomia)
Zakładka zapobiegająca ociekaniu pędzelka
Cztery nożyki antypoślizgowe
Miejsce z dołu na zapasowy salmiak w kamieniu
Miejsce na sztabkę cyny
Przykrywka do zbiorniczka z topnikiem
Salmiak na podwyższeniu w stosunku do plastikowego podłoża (grot nie przypala plastiku)
Salmiak na podwyższeniu w stosunku do zbiorniczka z topnikiem
Otwór (standard europejski) do zawieszenia na ekspozytorze lub na dachu
Podstawka nadaje się do salmiaku w paście nr kat. 852

AUTONOMICZNY PISTOLET NA GORĄCE POWIETRZE

DANE TECHNICZNE

- Zapalnik piezo
- Natychmiastowy obrót
- Regulacja temperatury: 400 - 750 °C
- 2 godziny autonomii
- Praca w temperaturze do -8 °C

Nr kat. 4500

W ZESTAWIE

Zasobnik gazu
nr kat. 444



Dysza refleksyjna
nr kat. 11255



Dysza płaska
nr kat. 11965



Nagrzewa blachę cynkową nie łamiąc jej. Znakowanie CE

Nr kat. 4500V

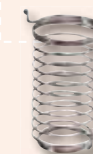
W ZESTAWIE

Zasobnik gazu
nr kat. 444



Nr kat. 11770

Sprężyna
ochronna



NARZĘDZIA DO PRAC BLACHARSKICH DLA DEKARZY GROTY / GŁOWICE Z GROTAMI

MATERIAŁY

■ Groty miedziane 99,9% Cu

ZASTOSOWANIE

DO BLACH CYNKOWYCH, MIEDZI,
STALI NIERDZEWNEJ, OŁOWIU

GROTY TURBO LONG LIFE

! Nie klepać / Nie szlifować / Nie przegrzewać / Nie zanurzać gwałtownie w zimnej wodzie

± 1 500 m zgrzewu

EFEKT TURBO „EKSTREMALNE WARUNKI”

(wysokość, wiatr, zimno):

plomień penetruje wnętrze grotu, pozwalając na szybsze uzyskanie odpowiedniej temperatury roboczej.

5-krotnie trwalsze od klasycznych grotów dzięki innowacyjnej obróbce powierzchniowej.

Wytrzymałe na zużycie, ułatwiają regularną pracę.

Nie wymagają dodatkowej konserwacji, wystarczy stosowanie salmiaku Express nr kat. 9641 lub nr kat. 9642.



	Nr kat. 1772	Nr kat. 1778	Nr kat. 1779
Ciężar	± 235 g	± 240 g	± 310 g
Końcówka grotu	-	35 x 3,5 mm	45 x 5 mm

GROTY TURBO

TURBO

Plomień penetruje wnętrze grotu, pozwalając na szybsze uzyskanie odpowiedniej temperatury roboczej.



	Nr kat. 778	Nr kat. 779	Nr kat. 780
Ciężar	± 235 g	± 300 g	± 675 g
Końcówka grotu	35 x 3,5 mm	45 x 5 mm	50 x 15 mm

WIĘCEJ +

Lutownice dekarskie piezo
Lutownice dekarskie

Strona
4
5

Węże
Reduktory

Strona
33
33

Rękojeści
Butle z gazem

Strona
32
34

Salmiak

Strona
6

GROTY KLASYCZNE



	Nr kat. 672	Nr kat. 675	Nr kat. 678	Nr kat. 679
Ciężar	± 235 g	± 205 g	± 260 g	± 325 g
Końcówka grotu	-	23 x 3 mm	35 x 3,5 mm	45 x 5 mm

NARZĘDZIA DO PRAC BLACHARSKICH DLA DEKARZY GŁOWICE Z GROTAMI



MATERIAŁY

■ Żelazny korpus
z powłoką
antykorozyjną

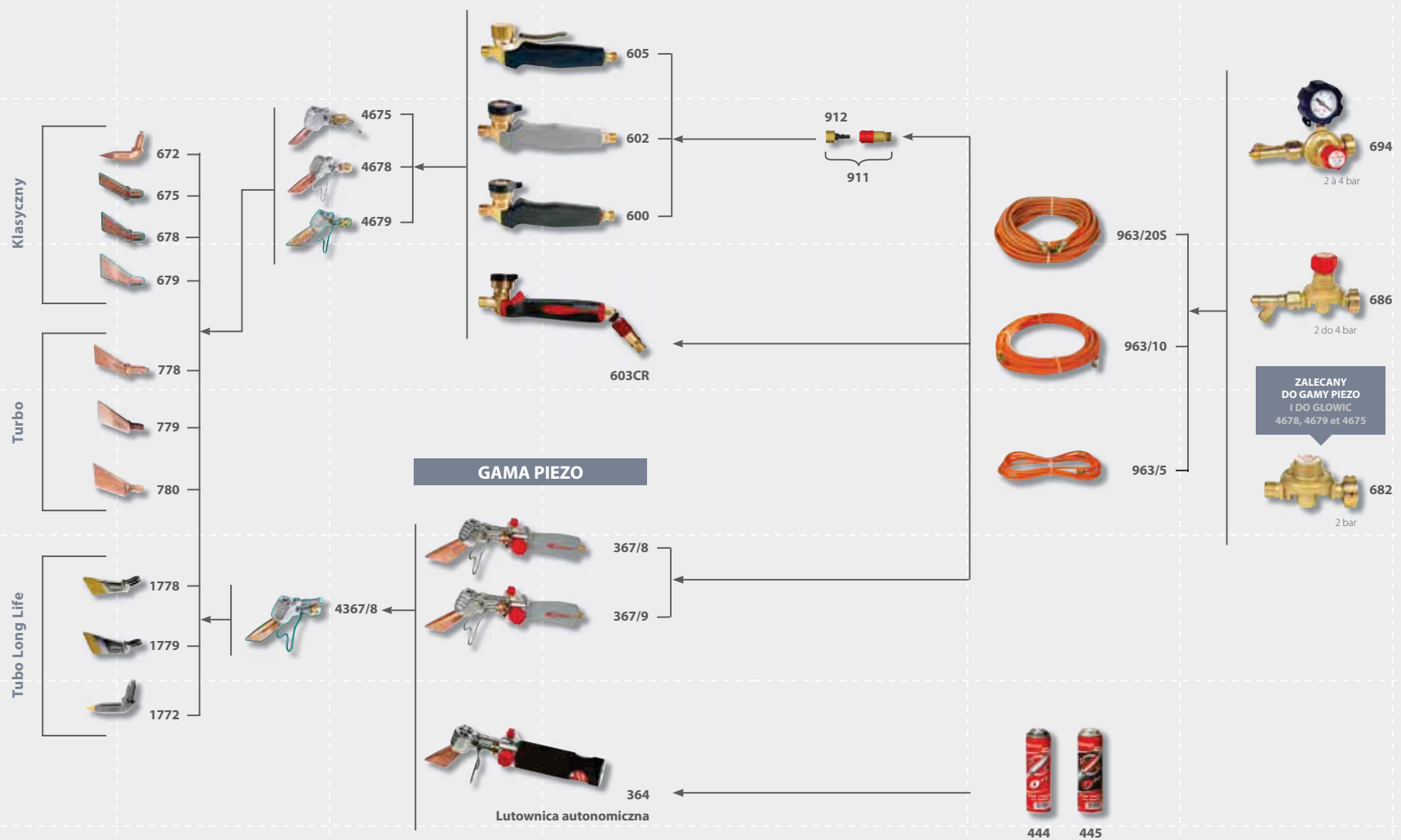
ZASTOSOWANIE

■ Do blachy cynkowej



	Nr kat. 4675	Nr kat. 4678	Nr kat. 4679	Nr kat. 4367/8
Ciężar	490 g	540 g	610 g	520 g
Końcówka grotu	23 x 3 mm	35 x 3,5 mm	45 x 5 mm	35 x 3,5 mm
Zużycie gazu przy ciśn. 2 bar	94 g/h	94 g/h	94 g/h	94 g/h

MOŻLIWE KOMBINACJE



NARZĘDZIA DO PAP I FOLII TERMOZGRZEWAJĄCYCH /
PŁOMIEN
RAPTOR



ZASTOSOWANIE
IZOLACJA,
BUDOWNICTWO,
SYGNALIZACJA,
PRZEMYSŁ,
DEZYNFEKCJA

DANE TECHNICZNE

■ < 650 g

■ Bezpieczna rękojeść

■ Nie wymaga dodatkowych narzędzi

■ Szybki montaż

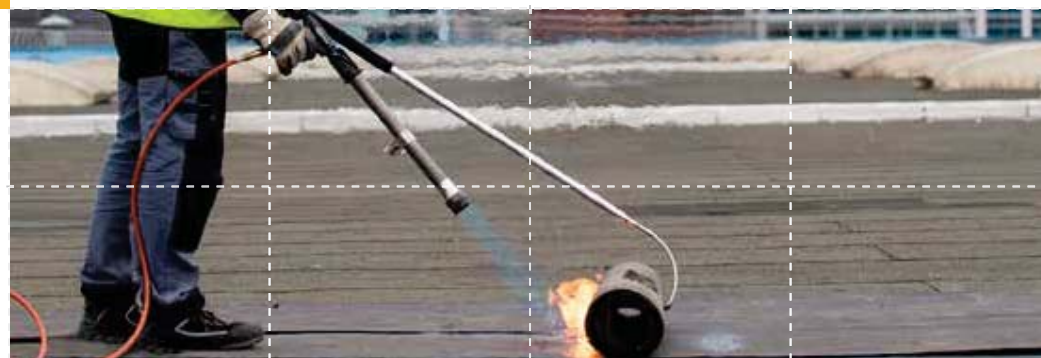
Nr kat. 1045



RAPTOR



Bezpieczne uruchamianie przy małym zużyciu gazu.
Bezpieczna rękojeść: zmniejszenie ryzyka pożaru
/ oszczędność gazu i ograniczenie emisji CO₂!
Wymiana kielichów bez dodatkowych narzędzi.
Umiarkowana temperatura palnika.
Niski poziom hałasu.
Szybki montaż.



Nr kat. 1027

W ZESTAWIE



1 kielich 70 kW

Palnik do papy
dekararskiej
Raptor

1 kielich 30 kW



Nr kat. 1029

W ZESTAWIE



1 kielich 90 kW

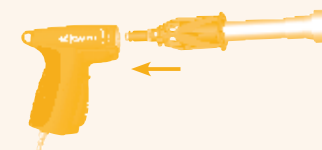
Palnik do papy
dekararskiej
Raptor

1 kielich 70 kW

KIELICHY

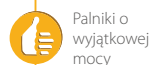
	Ø 4 bar (mm)	Ciężar (gr)	kg/h (4bar / 58 psi)	kW / 4 bar
Nr kat. 1001	35	384	2,58	30
Nr kat. 1030	35	158	2,58	30
Nr kat. 1070	41	170	5,22	70
Nr kat. 1090	50	210	6,77	90
Nr kat. 1150	50	325	11,77	160

NIE WYMAGA NARZĘDZI



PIEZO

NARZĘDZIA DO PAP I FOLII TERMOZGRZEWAŁNYCH /
PŁOMIEŃ
GAMA TITAN'EXPRESS



Palniki o
wyjątkowej
mocy



MATERIAŁY

■ Lekkie jak tytan,
wytzymałe jak stal



ZASTOSOWANIE

IZOLACJA,
BUDOWNICTWO,
SYGNALIZACJA,
PRZEMYSŁ,
DEZYNFEKCJA

DANE TECHNICZNE

■ Rękojeść z metalu lub kompozytu

■ Regulowany bez użycia narzędzi, podnóżek z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym

Nr kat. 6120



W ZESTAWIE

1 kielich
nr kat. 100T



1 lanca
nr kat. L400



1 rękojeść
nr kat. 605

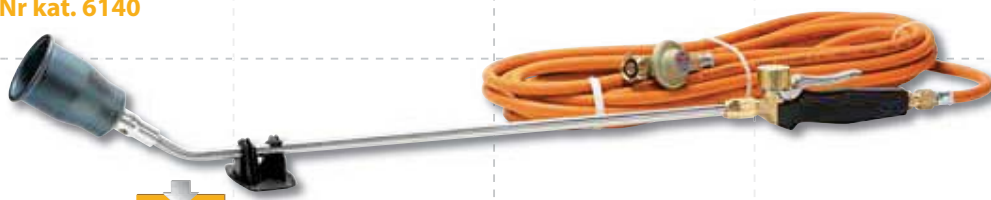


1 wąż nr kat. 963/10 (10 m)



1 reduktor 4 bar
nr kat. 684

Nr kat. 6140



W ZESTAWIE

1 kielich
nr kat. 100T



1 lanca
nr kat. L600



1 rękojeść
nr kat. 605



1 wąż nr kat. 963/10 (10 m)



1 reduktor 4 bar
nr kat. 684

Nr kat. 6214



W ZESTAWIE

1 kielich
nr kat. 150T



1 lanca
nr kat. L600



1 rękojeść
nr kat. 620



1 wąż nr kat. 963/10 (10 m)



1 reduktor 4 bar
nr kat. 684

Nr kat. 6214CR



W ZESTAWIE

1 kielich
nr kat. 150T



1 lanca
nr kat. L600



1 rękojeść
nr kat. 620CR



1 wąż nr kat. 963/10 (10 m)



1 reduktor 4 bar
nr kat. 684

Nr kat. 7100



W ZESTAWIE

1 kielich
nr kat. 100T



1 lanca
nr kat. L600



1 rękojeść
nr kat. 620



NARZĘDZIA DO PAPI I FOLII TERMOZGRZEWALNYCH /
PŁOMIEN
GAMA TITAN' EXPRESS



Palniki o
wyjątkowej
mocy

MATERIAŁY Lekkie jak tytan,
wytrzymałe jak stal

ZASTOSOWANIE IZOLACJA,
BUDOWNICTWO,
SYGNALIZACJA,
PRZEMYSŁ,
DEZYNFEKCJA

NASADKI

Nr kat. 50TL200
Nr kat. 100TL200
Nr kat. 150TL200
Nr kat. 150TL400
Nr kat. 150TL600

	Nr kat. 50TL200	Nr kat. 100TL200	Nr kat. 150TL200	Nr kat. 150TL400	Nr kat. 150TL600
Kielich	Ø 50 mm 50 kW	Ø 60 mm 100 kW	Ø 70 mm 150 kW	Ø 70 mm 150 kW	Ø 70 mm 150 kW
Lanca	130 mm	130 mm	130 mm	400 mm	600 mm

LANCA DO PALNIKA Z PIEZO ZAPALACZEM

Nr kat. 50TPL200
Nr kat. 150TPL200
Nr kat. 100TPL400
Nr kat. 150TPL400

	Nr kat. 50TPL200	Nr kat. 100TPL200	Nr kat. 100TPL400	Nr kat. 150TPL400
Kielich	Ø 50 mm 50 kW	Ø 60 mm 100 kW	Ø 60 mm 100 kW	Ø 70 mm 150 kW
Lanca	200 mm	200 mm	400 mm	400 mm

PIEZO

LANCA DO PALNIKA PODWÓJNEGO

Nr kat. 102TL250
Nr kat. 102TL550
Nr kat. 202TL250
Nr kat. 202TL550

	Nr kat. 102TL250	Nr kat. 102TL550	Nr kat. 202TL250	Nr kat. 202TL550
Kielich	Ø 50 mm 50 kW	Ø 50 mm 50 kW	Ø 60 mm 100 kW	Ø 60 mm 100 kW
Lanca	250 mm	550 mm	250 mm	550 mm

KIELICHY / KIELICHY Z PIEZO ZAPALACZEM

	Nr kat. 50T / Nr kat. 50TP	Nr kat. 100T / Nr kat. 100TP	Nr kat. 150T / Nr kat. 150TP
Ø kielicha (mm)	50	60	70
Moc (przy ciśn. 4 bar)	50 kW	100 kW	150 kW
Długość płomienia (mm)	650	800	1 000

NARZĘDZIA DO PAP I FOLII TERMOZGRZEWALNYCH /
PŁOMIEN
GAMA STAINLESS' STEEL EXPRESS



Palniki o
wyjątkowej
mocy



MATERIAŁY

Nierdzewna, bardzo
wytrzymała stal



ZASTOSOWANIE

IZOLACJA,
BUDOWNICTWO,
SYGNALIZACJA,
PRZEMYSŁ,
DEZYNFEKCJA

DANE TECHNICZNE

■ Rękojeść z metalu lub kompozytu

Nr kat. 6110



W ZESTAWIE



Nr kat. 6130



W ZESTAWIE



Nr kat. 7000



W ZESTAWIE



NASADKI



	Nr kat. 35SL200 «SPÉCIAL RELEVÉS»	Nr kat. 50SL200	Nr kat. 50SL400	Nr kat. 100SL200	Nr kat. 100SL400	Nr kat. 100SL600
Kielich	Ø 40 mm 35 kW	Ø 50 mm 50 kW	Ø 50 mm 50 kW	Ø 60 mm 100 kW	Ø 60 mm 100 kW	Ø 60 mm 100 kW
Lanca	130 mm	130 mm	400 mm	130 mm	400 mm	600 mm

KIELICHY



	Nr kat. 35S	Nr kat. 50S	Nr kat. 100S
Ø kielicha (mm)	40	50	60
Moc (przy ciśn. 4 bar)	35 kW	50 kW	100 kW
Długość płomienia (mm)	550	650	800

NARZĘDZIA DO PAP I FOLII TERMOZGRZEWAŁNYCH / PŁOMIEN GAMA STAINLESS' STEEL EXPRESS



LANCE

MATERIAŁ

■ Stal nierdzewna



Długość w mm

Nr kat. L200	Nr kat. L400	Nr kat. L600
130	400	600

ZASTOSOWANIE

■ Palniki do pap



Lance dopasowane do wzrostu użytkowników i do warunków pracy

PODNOŻEK

Nr kat. 4740



Podnożek regulowany bez użycia narzędzi

MATERIAŁ

■ Poliamid wzmocniony włóknem szklanym

ZASTOSOWANIE

■ Jako podstawka do lancy palnika

TORBA DO TRANSPORTU

Nr kat. 32701



Bardzo praktyczna do transportu palników Titan'Express i Stainless'Steel Express!

ROZPUSZCZALNIK

Nr kat. 856

Ekologiczny rozpuszczalnik do usuwania bitumu z zbiorniku 5 litrów



Nietoksyczny. Bezzapachowy. Niewybuchowy.

Nr kat. 856 P

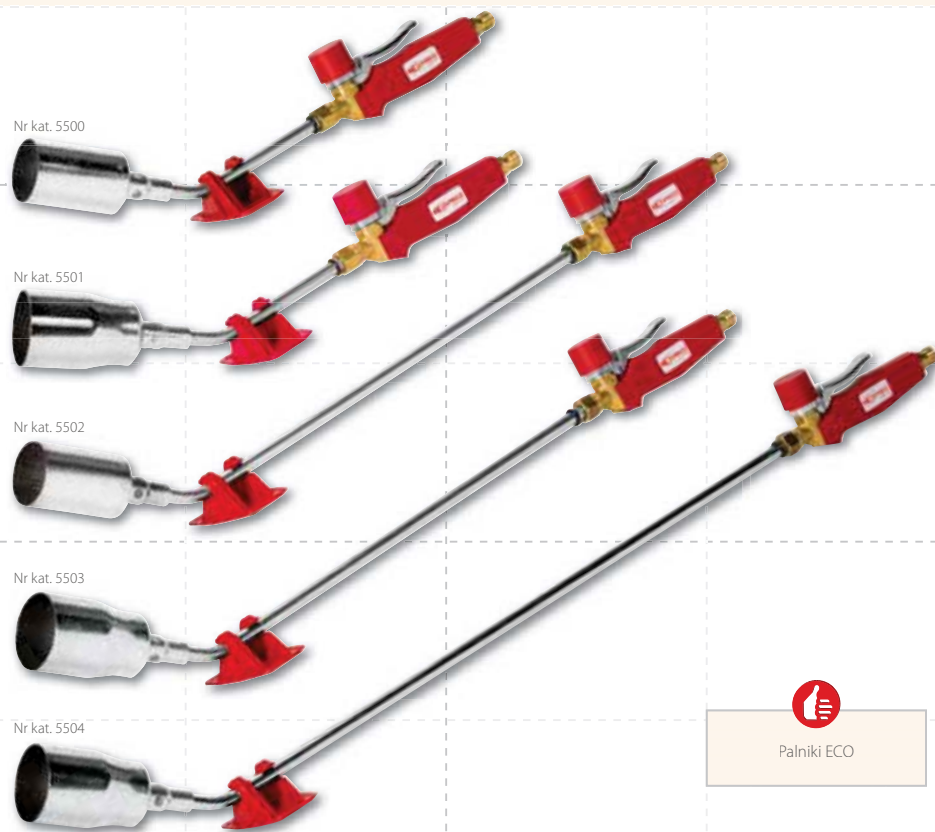
Ekologiczny rozpuszczalnik do usuwania bitumu z palnika butelka 500 ml ze spryskiwaczem



NARZĘDZIA DO PAP I FOLII TERMOZGRZEWAŁNYCH / PŁOMIEN GAMA PALNIKÓW STALOWYCH OCYNKOWANYCH

ZASTOSOWANIE

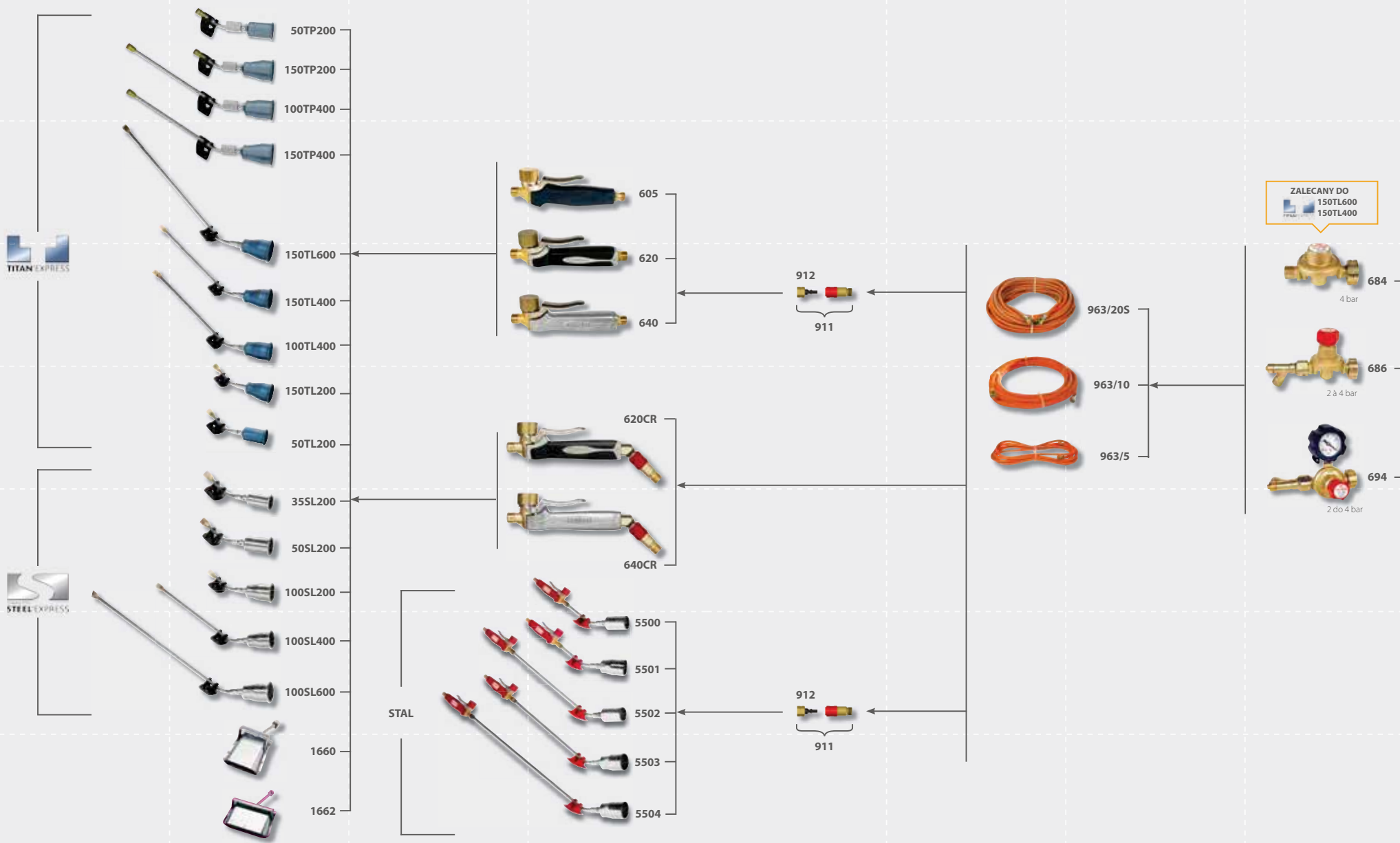
IZOLACJA,
BUDOWNICTWO,
SYGNALIZACJA,
PRZEMYSŁ,
DEZYNFEKCJA



Palniki ECO

	Nr kat. 5500	Nr kat. 5501	Nr kat. 5502	Nr kat. 5503	Nr kat. 5504
Ø Kielich	50 mm	60 mm	50 mm	60 mm	60 mm
Długość w	180 mm	180 mm	500 mm	500 mm	700 mm
Ciężar	250 g	337 g	277 g	363 g	417 g
Propan	1.5 - 4 bar	1.5 - 4 bar	1.5 - 4 bar	1.5 - 4 bar	1.5 - 4 bar
g/h (4 bar)	3 910 g/h	3 910 g/h	7 390 g/h	7 390 g/h	7 390 g/h
kW (4 bar)	50	100	50	100	100
Długość płomienia	650 mm	650 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Ø Płomień	110 mm	110 mm	120 mm	120 mm	120 mm

MOŻLIWE KOMBINACJE



NARZĘDZIA DO PAP I FOLII TERMOZGRZEWALNYCH / GORĄCE POWIETRZE ZGRZEWARKI ELEKTRYCZNE DO FOLII PCV

ZASTOSOWANIE

IZOLACJA TARASÓW,
ZGRZEWANIE MATERIAŁÓW
PLASTYCZNYCH,
TERMOPLASTYCZNYCH,
BITUMICZNYCH I
ELASTOMEROWYCH

DANE TECHNICZNE

- Pasma przenoszenia: 50 Hz - 60 Hz
- Wysoki przepływ powietrza: 400 l/min
- Temperatura na wylocie $\leq 700^{\circ}\text{C}$
- Moc cieplna 120 V / 1650 W - 230 V / 1500 W
- Niski poziom hałasu < 70 dB
- Klasa izolacji akustycznej II (podwójna izolacja)
- Przewód zasilający 3 m
- Ciężar 1,4 kg wraz z sieciowym przewodem łączącym

DANE TECHNICZNE

- Częstotliwość : 50 / 60 Hz
- Przepływ powietrza : 600 l/min
- Temperatura $^{\circ}\text{C}$: 20-650 bez końcówki
- Moc cieplna 4 000 W / 230 V
- Poziom hałasu : < 70 dBA
- Szerokość zgrzewu : 40 / 45 mm
- Szybkość zgrzewania : 1-18 m/ min
- Ciężar kg (z przewodem 7m) : 29,5 kg
- Przewód zasilający : 7 m

Nr kat. 2010



Nr kat. 6010 AUTOMATYCZNA ZGRZEWARKA SAMOJEZDNA BARDZO WYTRZYMAŁA



Potencjometr Pozycja	Nr kat. 20101 Dysza 20 mm płaska	Nr kat. 20102 Dysza 40 mm płaska	Nr kat. 20103 Dysza 20 mm płaska zagięta	Nr kat. 20104 Dysza 40 mm płaska zagięta
1	Temperatura otoczenia	Temperatura otoczenia		
2	74 $^{\circ}\text{C}$	78 $^{\circ}\text{C}$	63 $^{\circ}\text{C}$	65 $^{\circ}\text{C}$
3	135 $^{\circ}\text{C}$	131 $^{\circ}\text{C}$	88 $^{\circ}\text{C}$	91 $^{\circ}\text{C}$
4	206 $^{\circ}\text{C}$	205 $^{\circ}\text{C}$	142 $^{\circ}\text{C}$	156 $^{\circ}\text{C}$
5	309 $^{\circ}\text{C}$	274 $^{\circ}\text{C}$	184 $^{\circ}\text{C}$	220 $^{\circ}\text{C}$
6	375 $^{\circ}\text{C}$	374 $^{\circ}\text{C}$	271 $^{\circ}\text{C}$	276 $^{\circ}\text{C}$
7	512 $^{\circ}\text{C}$	492 $^{\circ}\text{C}$	355 $^{\circ}\text{C}$	350 $^{\circ}\text{C}$
8	567 $^{\circ}\text{C}$	560 $^{\circ}\text{C}$	438 $^{\circ}\text{C}$	447 $^{\circ}\text{C}$
9	598 $^{\circ}\text{C}$	601 $^{\circ}\text{C}$	572 $^{\circ}\text{C}$	571 $^{\circ}\text{C}$
10	616 $^{\circ}\text{C}$	611 $^{\circ}\text{C}$	580 $^{\circ}\text{C}$	576 $^{\circ}\text{C}$

NOWY PISTOLET GAMY EXPRESS

- Solidny i niezawodny, gwarantuje wysoki przepływ powietrza, rzędu 400 l na minutę.
- Uniwersalne zastosowanie: zgrzewanie, nagrzewanie, formowanie i obkurczanie wszelkiego rodzaju materiałów plastycznych.
- Prosta i solidna konstrukcja oraz niewielki ciężar ułatwiają skuteczne, profesjonalne łączenie powierzchni, gwarantując najwyższą jakość.
- Moc cieplna 230 V / 1500 W, elektroniczny system regulacji, niezawodny nawet w bardzo wysokich temperaturach, do 700 $^{\circ}\text{C}$.
- Szczotki węglowe silnika są bardzo trwale (do 1500 godzin pracy) i ponadto wyposażone w awaryjne urządzenie rozłączające. Można je wielokrotnie wymieniać na nowe.
- Zewnętrzny korpus elementu grzejnego, chłodzony powietrzem, może być używany z dyszami o różnej formie.



Nr kat. 45030
Rolka silikonowa
dociskająca
45 mm

Nr kat. 45031
Tester zgrzewu

Nr kat. 45032
Rolka silikonowa
dociskająca
28 mm

Nr kat. 45033
Rolka silikonowa
dociskająca 90 mm

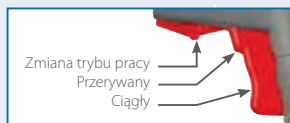
Nr kat. 45034
Rolka stalowa
dociskająca 50 mm

Nr kat. 45035
Rolka mosiężna
dociskająca
«grosik» 6 mm

Nr kat. 45036
Rolka teflonowa
dociskająca
28 mm

NARZĘDZIA DO INSTALACJI KLIMATYZACYJNYCH

PALNIK VULCANE EXPRESS



ZASTOSOWANIE
 MONTAŻ INSTALACJI KLIMATYZACYJNYCH, OPALANIE, ODSZRANIANIE

DANE TECHNICZNE

- Obejmujący płomień turbo
- Autonomia zasobnika MAP//Pro™ 399 g, 2h
- Regulacja płomienia przy pomocy pokrętła
- Zdejmowany podnożek stabilizujący
- Wymienne lance
- Zmiana trybu pracy (przerwywany / ciągły) przez przycisk palcem
- Blokada spustu podczas przechowywania
- Nie wymaga narzędzi przy wymianie dysz, spustu i zapalnika piezo

Nr kat. 480 SOLO - KLIMATYZACJA



Nr kat. 481 MULTI - KLIMATYZACJA



Nr kat. 485



Nr kat. 478



Nr kat. 472



LANCE



Nr kat. 4714: Lanca do twardego lutowania rurek miedzianych Ø 14 mm 168 g/h - 2,3 kW przy ciśn. 1,4 bar



Nr kat. 4735: Lanca do twardego lutowania rurek miedzianych Ø 35 mm 407 g/h - 5,5 kW przy ciśn. 1,4 bar

OBŚLUGA

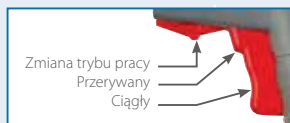
- 3 pozycje:
- Wymiana lancy
 - Stop
 - Zapłon



NIE WYMAGA DODATKOWYCH NARZĘDZI



NARZĘDZIA DO INSTALACJI SANITARNYCH I GRZEWczyCH PALNIK VULCANE EXPRESS



ZASTOSOWANIE

MONTAŻ INSTALACJI
KLIMATYZACYJNYCH, OPALANIE,
ODSZRANIANIE

DANE TECHNICZNE

■ Obejmujący płomień turbo
Autonomia zasobnika MAP//Pro™ 399 g; 2h

■ Regulacja płomienia przy pomocy pokrętki
■ Zdejmowany podnóżek stabilizujący



■ Wymienne lance
■ Zmiana trybu pracy (przerwywany / ciągły) przez przycisk palcem

■ Blokada spustu podczas przechowywania
■ Nie wymaga narzędzi przy wymianie dysz, spustu i zapalnika piezo

Nr kat. 470 SOLO - HYDRAULIKA SANITARNA



W ZESTAWIE

Profesjonalny palnik
„Vulcane Express”
z lancą nr kat. 4722

1 zasobnik gazu
nr kat. 2400 MAP//Pro™

Nr kat. 471 MULTI - INSTALACJE GRZEWcze



W ZESTAWIE

Profesjonalny palnik
„Vulcane Express”
z lancą nr kat. 4722

1 lanca nr kat. 4714
1 lanca nr kat. 4728

2 zasobniki gazu
nr kat. 2400 MAP//Pro™

1 zapasowa dysza
nr kat. 47022

1 zapasowy zapalnik
piezo nr kat. 4701

Nr kat. 473 NOMAD - HYDRAULIKA SANITARNA



W ZESTAWIE

Profesjonalny palnik
„Vulcane Express”
z lancą nr kat. 4722

1 wąż przedłużający
1,50 m nr kat. 4770

1 zasobnik gazu
nr kat. 2400 MAP//Pro™

Praktyczny: można zawiesić go w samochodzie

Nr kat. 496 NOMAD AIR CHAUD



W ZESTAWIE

Profesjonalny palnik
„Vulcane Express”
z lancą gorącego
powietrza Air Chaud
nr kat. 4750

1 zapasowy zapalnik
piezo nr kat. 4701

1 zasobnik gazu
nr kat. 2400 MAP//Pro™

1 wąż przedłużający
1,50 m nr kat. 4770

LANCE



Nr kat. 4714 : Lanca do twardego lutowania rurek miedzianych Ø 14 mm
168 g/h - 2,3 kW przy ciśn. 1,4 bar



Nr kat. 4722 : Lanca do twardego lutowania rurek miedzianych Ø 22 mm
214 g/h - 2,9 kW przy ciśn. 1,4 bar



Nr kat. 4728 : Lanca do twardego lutowania rurek miedzianych Ø 28 mm
272 g/h - 3,7 kW przy ciśn. 1,4 bar

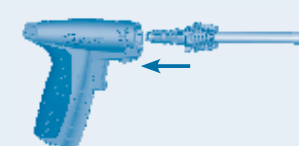
OBŚŁUGA

3 pozycje:

- Wymiana lancy
- Stop
- Zapłon



NIE WYMAGA DODATKOWYCH NARZĘDZI



1
2



NARZĘDZIA DO INSTALACJI SANITARNYCH I GRZEWCZYCH LAMPY LUTOWNICZE Z ZASOBNIKIEM

MATERIAŁY

- Stalowy dzwon chroniący zasobnik
- Lanca z mosiądzu

ZASTOSOWANIE

- ZGRZEWANIE, LUTOWANIE,
- USUWANIE FARB, ODRDZEWIANIE,
- OPALANIE, ODSZRANIANIE



- Nr Kat 525 - 342 - 343 : Uchwyt grip
- Miejsce na przymocowanie
- Precyzyjne sterowanie przepływem gazu
- Stabilizujący podnożek nastawny

DANE TECHNICZNE

■ 110 g/h przy ciśn. 1,5 bar

■ 1,60 kW

■ Temp. płomienia ok. 1850 °C

Nr kat. 8900



Nr kat. 8800



DANE TECHNICZNE

■ Autonomia 2 h

■ Zasobnik z zaworem europejskim - montaż/demontaż bez straty gazu

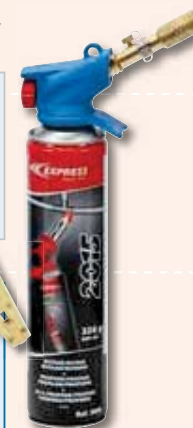
Nr kat. 525
LAMP'EXPRESS „DLA HYDRAULIKA”



- Do bieżącej obróbki rurek miedzianych:
- Twarde lutowanie miedzi w niecałą minutę
- Lutowanie stali w wysokich temperaturach
- Odszranianie
- Odrdzewianie metalowych części

W ZESTAWIE

- 1 lanca płomień skupiony nr kat. 3542 do lutowania rurek miedzianych Ø 18 mm
- 1 lanca Cercoflam płomień obejmujący nr kat. 3555 do lutowania rurek miedzianych Ø 20 mm



Nr kat. 450
MAP GAZU



Nr kat. 8700



Nr kat. 5200



W ZESTAWIE

- 1 lanca płomień skupiony do lutowania rurek miedzianych Ø 18 mm
- 1 lanca Cercoflam do lutowania rurek miedzianych Ø 24 mm
- 1 lanca płomień płaski do opalania farby

Nr kat. 342

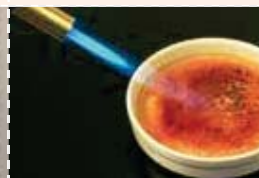


- Lutowanie rurek miedzianych do Ø 14 mm
- Lutowanie miękkie, lutowanie twarde
- Odmrażanie kanalizacji
- Odmrażanie metalowych części
- Rozpalanie grilla, ogniska

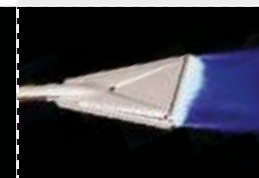
Nr kat. 343



- Lutowanie rurek miedzianych do Ø 18 mm
- Lutowanie twarde
- Odmrażanie kanalizacji
- Odmrażanie metalowych części
- Rozpalanie grilla, ogniska



PŁOMIEN OBEJMUJĄCY CERCOFLAM
Wyjątkowa wydajność równoważna temperaturze 2400 °C. Pełne wykorzystanie ciepła. Pozwala na oszczędne zużycie luty.



PŁOMIEN SKUPIONY
Największe możliwości regulacji temperatury i mocy płomienia. Bardzo wysoka temperatura na czubku płomienia T° = 1850 °C.

AKCESORIA RĘKOJEŚCI

Nr kat. 600



Nr kat. 605WR



Nr kat. 620



Oszczędna rękojeść ze spustem, z kompozytu ABS. Króciec obrotowy zapobiegający skręcaniu się węża.

Nr kat. 640



Oszczędna rękojeść ze spustem, z metalu odpornego na wysokie temperatury i rozpuszczalniki. Króciec obrotowy zapobiegający skręcaniu się węża.

Nr kat. 602



Ergonomiczna rękojeść z pokręteł regulowanym kciukiem i z obrotowym króćcem zapobiegającym skręcaniu się węża.

Nr kat. 603CR



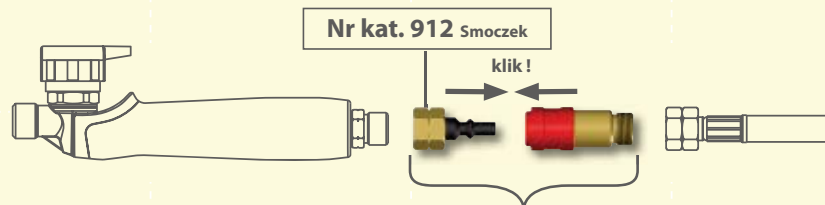
Nr kat. 620CR



Nr kat. 640CR



Wygięte króćce obrotowe zapobiegają załamaniu się węża i ułatwiają pracę w każdej pozycji. **Błyskawiczny montaż.**



Nr kat. 911 Zestaw szybki króciec + smoczek do rękojeści z serii 600

AKCESORIA WĘŻE I REDUKTORY

WĘŻE



Norma NF EN ISO 382 1
Bezpieczne połączenie
rękojeści i reduktora: wąż
uzbrojony złączkami
3/8" lewy gwint



	Nr kat. 963/5	Nr kat. 963/10	Nr kat. 963/20S	Nr kat. 4770
Ø wewnętrzna (mm)	6,3	6,3	6,3	-
Długość (m)	4,75	10	20	1,50
Wejście / wyjście	Złącza G 3/8" - gwint żeński	Złącza G 3/8" - gwint żeński	Złącza G 3/8" - gwint żeński	-

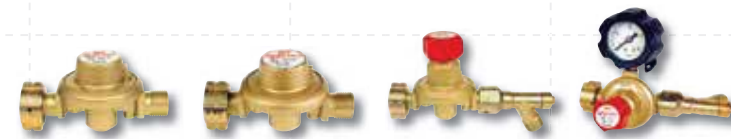
REDUKTORY

Dane Techniczne

■ Wejście: nakrętka żebrowana Ø 21,8 x 1,814 lewa ■ Wyjście: gwintowane 3/8" lewy gwint



5 lat gwarancji



	Nr kat. 682	Nr kat. 684	Nr kat. 686	Nr kat. 694
Stały / regulowany	Stały	Stały	Regulowany	Regulowany
Ciśnienie	2 bar	4 bar	2-4 bar	2-4 bar
Zawór bezpieczeństwa	-	-	Zawór bezpieczeństwa	Manometr i zawór bezpieczeństwa
Wyjście	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"

AKCESORIA ZASOBNIKI GAZU

PRZYKRĘCANY ZAWÓR - STANDARD USA

Nr kat. 2400



i DANE TECHNICZNE

- Zasobnik gazu nr kat. 2400 MAP//Pro™ do palnika „Vulcane Express” nr kat. 470 i 472. 399 g

Nr kat. 8191



Praca przy temperaturze od 0 °C. Autonomia 1h15 przy pełnym przepływie

i DANE TECHNICZNE

- Zasobnik z zabezpieczeniem „Stop Gaz System”, wersja EN 417/2012, 190 g, typ 200, butan do lamp lutowniczych „Wielofunkcyjnych” nr kat. 8700, 8800, 8900

PRZYKRĘCANY ZAWÓR - STANDARD EU

Nr kat. 2015



Nr kat. 555



Nr kat. 444



Nr kat. 445



i DANE TECHNICZNE

- 2015: Zasobnik gazu 326 g propylen (36%) + propan + butan do nr kat. 351 i 525.
- 555: Zasobnik gazu butan + propan 340 g do lamp lutowniczych nr kat. 511 i 531.
- 444: 15% propylen + butan + propan, błyskawiczne odwracanie - 60 g
- 445: 26% propylen + butan + propan, błyskawiczne odwracanie - 60 g.

AKCESORIA OSŁONY TERMICZNE

ZASTOSOWANIE

LUTOWANIE,
LUTOSPRAWIANIE

Nr kat. 5450
STOP'FLAM

- Nr kat. 5450/10
Ekspozytor 10 szt. STOP'FLAM
- Nr kat. 5450/30
Ekspozytor 30 szt. STOP'FLAM



Bardzo skuteczna ochrona
Wytrzymała
Elastyczna i odporna na zaginięcie
Bardzo wygodna w użyciu



i DANE TECHNICZNE

- Czyste włókno krzemowe obrabiane bez azbestu i toksycznych substancji.
- Grubość 13 mm
- Wymiary 20 x 25 cm

Nr kat. 5451
PROTECT'FLAM

- Nr kat. 5451/30
1 partia 30 szt. PROTECT'FLAM
- Nr kat. 5451/90
3 partie po 30 szt. PROTECT'FLAM



Skuteczna ochrona
Wytrzymała
Bez azbestu, bez włókien toksycznych / elastyczna, nie kruszy się



i DANE TECHNICZNE

- Włókno krzemowe z podbicciem
- Grubość 10 mm
- Wymiary A4

Nr kat. 5453
PARE'FLAM

Opakowanie 3 szt.

- Nr kat. 5453/20
1 ekspozytor
20 szt. PARE'FLAM

- Nr kat. 5453/80
4 ekspozytory
20 szt. PARE'FLAM



Nr kat. 5459
PARE'FLAM

i DANE TECHNICZNE

- Bez włókien toksycznych i azbestu
- Grubość 10 mm
- Wymiary 20 x 25 cm

Nr kat. 5457
Mata termoizolacyjna w rulonie



i DANE TECHNICZNE

- Wymiary: 1,12 m x 0,50 m

