

Dane techniczne produktu

GUILBERT EXPRESS

Le Pérípole, Lot 209-21033

avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny

F-94127 Fontenay sous Bois Cedex

Tél : 0.825.800.251 - Fax : 0.825.800.238

Lutownica dekaraska typ 367	
Data sporządzenia:	16/01/2006
Data aktualizacji:	02/12/2019
Wskaźnik:	L

Nr kat.	367/8 - 367/9 -
	6367/8 - 6367/9 -
	6367/8L - 4367/8
Nazwa:	Lutownica

Produkt:	Lutownica dekaraska
Branża:	Dekarstwo
Zakres:	Dla profesjonalistów
Zasilanie:	Gaz

Opis

Rękojeść z króćcem (lewy gwint 3/8") i zapłonem piezo + głowica.
Lekkie i kompaktowe.
Obejmujący płomień typu Cercoflam.
Niski poziom hałasu.
Nagrzewanie 2 razy szybsze w porównaniu z tradycyjnymi lutownicami
Duża oszczędność energii.
Poręczne dzięki grotowi, który obraca się od 0° do 360° przy skoku ± 5°. Wymiana zapłonu bez narzędzi.
W zestawie narzędzie do wymiany inżektora.
Żeliwny korpus z antykorozyjną powłoką.
Głowica z grotem przeznaczona do blach cynkowych i patynowanych, miedzi, stali i ołowiu...
Dwupozycyjna podstawka sprężynowa
Ciśnienie zasilania: 2 bar

Zastosowanie:

Dekarstwo, blacharstwo...



Specyfikacja techniczna

	Zużycie gazu g/h	Moc		Maksymalna temperatura	
		kW	BTU	°C	°F
Wszystkie nr kat. typu 367	94 g/h	1,3 kW	4400	600 °C	1110 °F

Części zamienne

Grot	Patrz dane techniczne grotów
inżektory x 5	Nr kat. 36713

Standardowa zawartość zestawu

Nr kat.	Opis	Ciężar (netto)
367/8	Lutownica dekaraska + grot 678	850 g
367/9	Lutownica dekaraska + grot 679	930 g
6367/8	Lutownica dekaraska + grot 678, wąż 4,75 m nr kat. 963/5, reduktor 2 bar nr kat. 682	1570 g
6367/9	Lutownica dekaraska + grot 679, wąż 4,75 m nr kat. 963/5, reduktor 2 bar nr kat. 682	1650 g
6367/8L	Lutownica dekaraska + grot 1778, wąż 4,75 m nr kat. 963/5, reduktor 2 bar nr kat. 682	1560 g
4367/8-V18	Głowica + grot do palnika dekaraskiego 678	500 g

Materiały

Grot: miedź 99,9%
Palnik: żeliwo z powłoką antykorozyjną
Venturi ze stali nierdzewnej
Armatura: mosiądz

WAŻNE: Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi - Używać tylko w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją.