

SKU#: FFLA3N - BLOWTORCH MOD. 3000 - PLASTIC BODY PIEZO IGNITION
 ARTIKELNUMMER: FFLA3N - LÖTLAMPE MOD. 3000 - KUNSTSTOFFKÖRPER PIEZOZÜNDUNG



PRODUCT 100% MADE IN ITALY

HOMOLOGATION DVGW DG-2212BM0077

The European norm doesn't require any EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATION
 Die Europäische Norm enthält keine EC TYPE EXAMINATION CERTIFIKAT

DATASHEET	
TECHNISCHE DATEN	
POWER	
INJECT Ø 0.24 mm Düse Ø 0.24 mm	<i>kW 5.90</i>
CONSUME Gebrauch	<i>195 gr/H</i>
FLAME	
FLAME LENGTH Flammenlänge	<i>200 mm</i>
FLAME TEMPERATURE Flammentemperatur	<i>Beginning 1016° C - Final 978° C</i>
DART LENGTH Dartlänge	<i>120 mm</i>
DART TEMPERATURE Darttemperaturen	<i>Max 1055° C</i>





SCHEDA PRODOTTO

Model: idealgas prodotto in italia
prod. 0.001.11013.0000

ITEM DESCRIPTION:

Gas blowtorch DIY, powered by gas cartridge 190gr.
Composed by a brass gas tap with seal o-ring 40 shore for gas, a brass burner Ø 20mm, plastic handle PA6 (Polyamide-6) 20% glass fiber + metal or plastic cartridge holder with clip and ferrule in PA6 25% glass fiber with no risk screwing system.

Artikelbeschreibung:

Gas Lötlampe für Bricolage, angetrieben Gaskartusche 190gr.
Es besteht aus einem Messinghahn mit O-Ringdichtung 40 Shore für Gas, einem Messingbrenner Ø 20mm, Kunststoff-Griff PA6 (Polyamid-6) 20% Glasfaser und ein Metall-oder Kunststoffpatronenhalter mit Clip und Ring Schraube in PA6 25% glasfaserverstärktem Kunststoff.

FUNCTIONAL AND VARIATIONS

Funktion und Variationen

IGNITION: MANUAL (FFLA...N)
 PIEZO (FFLA...P)
BODY (cartridge holder) PLASTIC (FFLA...N...)
 METAL (FFLA...M...)

Zündung: MANUAL (FFLA...N)
 PIEZO (FFLA...P)
Patronenbehälter: Kunststoff (FFLA...N...)
 Metal (FFLA...M...)

PACKAGING

Verpackung

- CARDBOARD BOX + EXPOSITION PLASTIC WINDOW
- MASTER CARTON 12 PCS 710*250*345 mm
- NET WEIGHT 0.725 KG
- GROSS WEIGHT 0.766 KG
- GROSS WEIGHT MASTER CARTON 9.19 KG

Pappeschachtel + Kunststofffenster
Masterkarton 12 Stk. 710*250*345 mm
Reingewicht 0.725 Kg
Großgewicht 0.766 Kg
Großgewicht Masterkarton 9.19 Kg

GAS CARTRIDGE

Gaspatron

CONFORMITY WITH NORM EN 417
GAS CONTENT 190GR. ± 90% BUTANE / 10% PROPANE
DANGEROUS CLASS 2.1 UN 2037 FP -51°C

Gemäß Norm EN417
Gasinhalt 190 Gr. ± 90% Butane / 10% Propan
IMO Klasse 2.1 UN 2037 FP -51°C