

Cannelli per gas e aria soffiata

Gas and air torches

Chalumeaux pour gaz et air soufflé



0573/1
0573/2
0573/3
0572B

Cannelli da rosso a gas città e aria soffiata, con 1 rubinetto (gas), indicato per saldatura e ricottura per gioiellieri e catenisti

Torches fed from gas mains and by blown air, with 1 tap (gas), recommended for soldering and annealing for jewellers and chain workers.

Chalumeaux de rouge à gaz de ville et air soufflé. Muni de robinet (gaz), indiqué pour soudure et recuit pour joailliers et bijoutiers.

L = 350 mm
L = 450 mm
L = 550 mm

testa per gas metano / head for methane gas / tête pour gaz méthane



0573/54

Cannello da rosso a gas metano e aria soffiata, con pilota, indicato per argentieri, punta ø 40 mm, temperatura fiamma 1300 °C

Torches fed from gas mains and by blown air, with pilot, recommended for silver article producers, 40 mm ø tip, flame temperature 1300 °C

Chalumeau de rouge à gaz méthane et air soufflé, avec pilote, indiqué pour argentiers, buse 40 mm, température de la flamme 1300°C

0573/64

Campana ø 40 mm di ricambio, consumo: 1350 l/h (Metano), 11000 l/h (Aria)

Spare bell, 40 mm ø, consumption: 1350 l/h (Methane), 1100 l/h (Air)
cloche 40 mm de rechange, consommation: 1350 l/h (méthane), 11000 l/h (air)



0575/30
0575/35

Cannelli a gas metano e aria soffiata, con pilota

consumo: 132 l/h (Metano), 1300 l/h (Aria), temperatura fiamma 1100 °C

Torches fed by methane gas and by blown air, with pilot, consumption 132 l/h (Methane), 1300 l/h (Air), flame temperature 1100 °C.

Chalumeaux à gaz méthane et air soufflé, avec pilote.

consommation: 132 l/h (méthane), l/h (air), température de la flamme 1100 °C

con 1 rubinetto / with 1 tap / avec 1 robinet

con 2 rubinetti / with 2 taps / avec 2 robinets



0574/3

Cannello a gas metano e aria soffiata o compressa, con 2 rubinetti (aria / gas)

Torches fed by methane gas and by blown air, with 2 taps (air / gas)

Chalumeau à gaz méthane et air soufflé, avec 2 robinets (air/gaz)

testa / head / tête = ø 32 mm, L = 400 mm



0571/2
0571/21
0571/3

Cannelli a gas e aria soffiata, con 1 rubinetto (gas)

Torches fed by methane gas and by blown air, with 1 tap (gas)

Chalumeaux à gaz méthane et air soufflé, avec 1 robinet (gaz)

gas metano, senza pilota / methane gas, without pilot / gaz méthane, sans pilote

gas metano, con pilota / methane gas, with pilot / gaz méthane, avec pilote

gas propano, senza pilota / propane gas, without pilot / gaz propane, sans pilote

Accessori per cannelli gas aria soffiata

Gas and air torches accessories

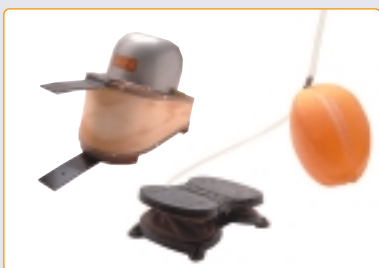
Chalumeaux pour gaz et air soufflé



V201200 - Compressore silenziato professionale facilmente trasportabile. Con interruttore di avviamento su pressostato, doppia protezione mediante relè termico e relè di corrente, uscite aria regolabili, dispositivo di scarico automatico della testata. Portata aria 50 l/min, pressione nominale 8 bar, capacità serbatoio 24 litri, alimentazione 230V, ~1, 50Hz, potenza motore 0,46 kW, rumorosità 40 dB/1m, dimensioni 400 x 400 x 560 H mm, peso 30 kg.

V201200 - Compact, easy to transport professional silenced compressor with on/off switch coupled to the pressure switch. Double protection provided by a thermal breaker and electrical current relay. Adjustable air release openings and automatic head exhaust device. Air flow rate: 50 l/min. Nominal pressure: 8 bar. Tank capacity: 24 liters. Power supply: 230V – 1.50 Hz. Motor power: 0.46 kW. Noise level: 40 dB/1m, Dimensions: 400 x 400 x 560H mm. Weight: 30 kg.

V201200 - Compresseur professionnel d'air silencieux, facilement transportable. Muni d'un interrupteur de mise en marche sur pressostat, double protection par relais thermique et électrique, sorties d'air réglables, dispositif d'écoulement automatique de la tête. Débit d'air comprimé 50 litres/min, pression nominale 8 bar, capacité du réservoir 24 litres, alimentation électrique 130 V-1, 50Hz, puissance du moteur 0,46 kW, niveau de bruit 40 dB/1m, dimensions 400 x 400 x 560 H mm, poids 30 kg.



0616/2

Soffietto a pedale, tipo mantice

Pedal operated bellows / Soufflet à pédale

0616/5

Membrana in gomma di ricambio

Spare rubber membrane / Membrane de rechange en caoutchouc

0616/3

Soffietto a pedale doppio con pallone

Double pedal bellows with balloon / Soufflet à double pédale muni de ballon



0597

Bocchino per saldare a bocca ø 8 mm

Mouthpiece for mouth welding 8 mm ø / Embouchure pour souder par goulot ø 8 mm

0598

Tube ø 8 mm per saldare a bocca

8 mm ø tube for mouth welding / Tube 8 mm pour souder par goulot



0570/1

Cannuccia per saldare a bocca in ottone, senza serbatoio, L = 250 mm

Brass pipe for mouth welding, without tank, L = 250 mm

Chalumeau a soudeur pour bouche, en laiton, sans réservoir, L = 250 mm



V150000 : Banco per ricottura al cannello, realizzato in robusta carpenteria metallica. Piano di lavoro con rivestimento in materiale refrattario, sponde di protezione in lamiera, collettore con griglia per aspirazione fumi. Sono previsti sul retro due attacchi ø 90 mm da collegare a dispositivo di aspirazione e filtraggio a 2 bocche (art. H256200) o altro sistema di filtraggio già esistente (portata aria minima consigliata 140 m³/h). Dimensioni piano: 1000 x 500 mm, dimensioni ingombro 1005 x 750 x 1100 mm, peso 90 kg.

V150000 : Torch annealing bench with a sturdy metal frame. Work top covered with refractory material. Sheet metal safety edges. Manifold with fume intake grille. Two Ø 90 mm attachments on the back to be connected to a two-inlet suction and filtering device (art. H256200) or another existing filtering system (minimum recommended air capacity: 140 m³/h). Work top dimensions: 1000 x 500 mm. Overall dimensions overall : 1005 x 750 x 1100 mm. Weight: 90 kg.

V150000 : établi pour recuit au chalumeau, réalisé en charpenterie métallique robuste. Table de travail doté de revêtement réfractaire, bords de protection en tôle, collecteur avec grille pour l'aspiration des fumées. Deux attaches de 90 mm sont prévues sur le verso qui doivent être reliés au dispositif d'aspiration et filtrage à 2 bouches (art. H256200) ou à un autre système de filtrage déjà existant (portée de l'air minimum conseillé 140 m³/h). Dimensions du plan: 1000 x 500 mm. Dimensions de l'encombrement 1005 x 750 x 1100 mm, poids 90 kg.