

Torche à gaz propane / gaz MAPP



Description du produit

Torche à gaz turbo professionnelle, particulièrement recommandée pour les travaux hydrauliques, d'installation, de toiture et d'atelier. Elle est utilisée, entre autres, pour le soudage, le brasage fort (tubes en cuivre jusqu'à 32 mm de diamètre) et le brasage tendre (tubes en cuivre jusqu'à 100 mm de diamètre), l'étamage, le chauffage des vis, la cuisson de la peinture, l'allumage de barbecues, de cheminées et de feux de joie.

Caractéristiques

- corps massif en laiton;
- alimentée au gaz propane ou par un mélange de gaz MAPP;
- fonctionne avec des cartouches à filetage de raccordement G1" (M) ou G 7/16" (M);
- la buse TURBO qui produit une flamme tourbillonnante à haute température augmente considérablement la capacité de chauffage;
- elle permet de travailler dans n'importe quelle position à un angle de 360°, ce qui facilite le travail dans les endroits difficiles d'accès;
- sûre et facile à transporter.

Données techniques

Puissance 3,3 kW

Température maximale 2800°C

Consommation de gaz 235 g/h

Données techniques

HT2C502	5902801291517	max. 2800°C	1	20



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,
10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/

Произведено для:

PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

Организация уполномоченная принимать претензии
по качеству товара:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область,
Люберецкий район, Поселок Томилино Микрорайон
«Птицефабрика», Лит. 7А; info@hoegert.ru

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

BR GTV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI
Rua William Booth 500 - Boqueirão
Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil