Information produit

Description du produit:

<u>Pièces de rechange laser fabricant de Chine</u> Fournir une buse de céramique laser pour la tête de coupe de fibres

Type A:

28mm (OEM Precitec P0571-1051-00001)

Diamètre extérieur: 28/24,5 mm d'épaisseur: 12mm

TYPE B:

28mm (OEM Precitec P0571-260-00001)

Diamètre extérieur: 28/24,5 mm d'épaisseur: 12mm

Type C:

32mm (OEM RayTools BT240 / BM109)

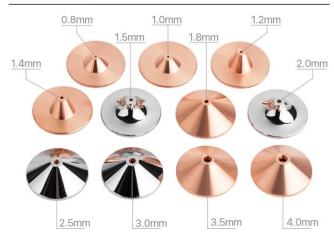
Diamètre extérieur: 32/28.5mm d'épaisseur: 12mm

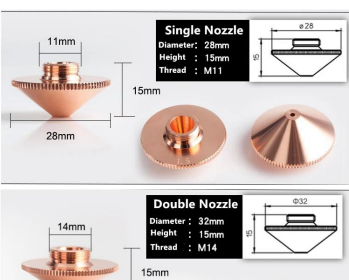
Caractéristiques du produit:

- (1) Céramique importée, isolation efficace, longue durée de vie
- (2) Alliage spécial spécial de haute qualité, bonne conductivité, sensibilité élevée
- (3) lignes lisses, isolation élevée



Product Details



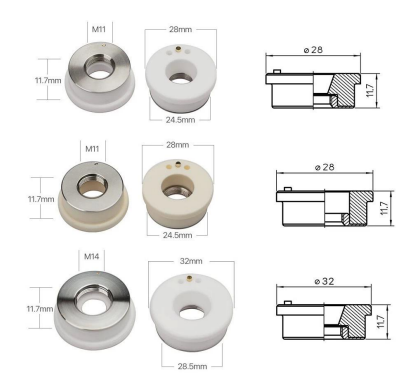




32mm



PRODUCT SPECIFICATIONS



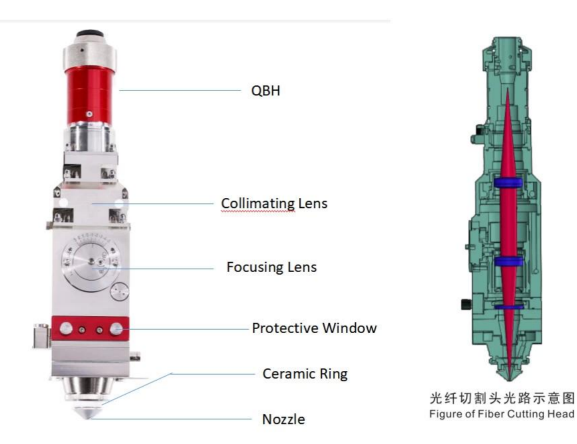
PACKAGING



Cliquez sur <u>Chine fabricant de buse à tête de coupe laser à fibre</u> en savoir plus

Buse à tête de coupe laser à fibre:

Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	enrobage
28	15	Double	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
28	15	Seul	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
32	15	Double	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
32	15	Seul	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
10.7	22.2	Double	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0
10.7	22.2	Seul	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0
11.4	16	/	0,8 / 1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5
15	19	Double	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0
15	19	Seul	0,8 / 1.0 / 1.2 / 1.5 / 1.8 / 2.0 / 2.5 / 3.0



Usine











PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificat et exposition

ERTIFIC

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has been completed successfully, 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these processes any Name : Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.

: No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Company Address Jiangsu , P.R.China

Machinery Directive 2006/42/EC

Related Directives and Annex : Low Voltage Directive 2014/35/EU

Related Standards : EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010

Product Name : Laser Marking Machine

Report No and Date : SD-90049717:09.08.2018

Product Brand/Model/Type : LMCH-3W,LMCH-5W,LMCH-10W,LMCH-15W,LMCH-20W,LMCH-25W,

LMCH-30W,LMCH-50W,LMCH-60W,LMCH-70W,LMCH-100W, LMCH-120W,LMCH-150W,LMCH-200W,LMCH-300W,LMCH-500W

Certificate Number Initial Assessment Date : **M.2018.201.N6073** : 10.08.2018 UDEM Intern Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No and Trade Inc. Co

Keessue Date/No

Exply Date

12.08.2023

and T

The validy of the coefficient can be checked through revendence comit. The CE mark down on the fight

that validy of the coefficient can be checked through revendence comit. The CE mark down on the fight

Conformity for all the relevant Described by the neural cannot with the completion of CE Described to Conformity for all the relevant Described to the neural cannot must the completion of CED Described to Conformity for all the relevant Described to the conformation of CED Described to Conformity for all the relevant Described to the CED Desc

ony coves me productly saliest adove and duzin mas to nozec in case or any changes on me passicity.

Address: Mutlukent Mahalleis 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURKEY

Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76

E-malk info@demRd.co.mr. www.udem.com.tr



UDEM



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119012565ROM

Awarded to

Carman Haas Laser Technology(SuZhou) Co., Ltd.

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594MA1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLianTianRun Certification Center (ZLTR) certify that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be

in accordance with the requirements of the standard: GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION The Research and Development and Production of Optics Lenses (Except the limits of national laws and regulations.)

This certificate is made valid when used with certification scopes and the requirements of applicable laws and regulations. These requirements include, but are not limited to, administrative permits, scopes of qualifications, and CCC requirements.

Subject to operation conditions in requirements conformity with Quality Management System, This Certificate is valid for a period of three years only,

Date from: Mar 13th,2019 To: Mar 12th,2022

The effectiveness of this Certificate shall be Validated by periodic surveillance audit of ZLTR for maintenance.

Information of this certificate scan be found on the official weaking of Beling Zhonglian Tianrun Certification center (http://www.zltr.com.cn)







Beijing Zhongliantianrun Certification Center







Liste de colisage





Politique de retour:

Devrait revenir être requis:

- Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web Email.
- L'étape 2) fournit le plus de détails possible sur le problème que vous rencontrez.
- Étape 3) L'autorisation de renvoyer l'article sera émise.
- Étape 4) Remettez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenus.

Logistique:

- (1) Pour la livraison des commandes de l'optique laser, peut être facultative avec DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.
- (2) Pour la livraison des commandes de la machine au laser, peut être facultative avec des termes d'exemples, FOB, CNF, CIF par avion ou par voie maritime sur la base de l'acheteur Forwar Ders ou à la nôtre.

FAQ

- Q1.Atrez-vous un fabricant?
- A1: Oui, nous sommes fabricants professionnels et expérimentés avec nos propres moules et lignes de production.
- Q2.Comment la qualité des produits?
- A2: Nos techniciens et équipes de QC testent les produits un par un à l'aide de la ligne de vieillissement, des appareils professionnels et des instruments pour assurer la qualité de tous les produits.
- Q3.Comment le prix?
- A3: Nous sommes un fabricant et nous offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.
- Q4.Comment passer une commande?
- A4: Contact avec le service en ligne ou envoyé par courrier électronique directement par courrier électronique, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. bientôt. Merci.
- Q5.May j'envoie du matériel pour tester les performances de marquage?
- A5: Oui! Vous êtes invité à envoyer des documents pour tester notre qualité et notre service supérieur.
- Q6.can je visite votre usine?
- A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre temps commode.
- Q7.Comment-je faire des commandes OEM ou ODM?
- A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différents orders OEM / ODMers. S'il vous plaît contactez-nous avec un service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement.
- Q8. Comment devrais-je payer mes commandes?
- A8: Vous pouvez payer par T / T serait disponible pour une banque qualifiée et un MOQ requis pour



chaque commande.