



# Série TOP

Données techniques

**TOP Cleave****TOP Cleave-2****TOP Weld****PARAMÈTRES LASER**

LONGUEUR D'ONDE	1030 nm	1030 nm	1030 nm
ENERGIE PAR PULSE MAX.	500 µJ	500 µJ	500 µJ

**CONFIGURATION D'OPTIQUE <sup>1</sup>**

EXTENSIONS	1 x	0.36 x	
	1.5 x	0.5 x	
	2 x	0.67 x	2 x
	2.8 x	1.5 x	2.8
		2 x	
	2.8 x		
OBJECTIFS DISPONIBLES	10 x (f = 20 mm) 20 x (f = 10 mm)	f = 20 mm, ON=0,2 f = 10 mm, ON=0,4	10 x (f = 20 mm)
CONÇU POUR DES DIAMÈTRES DE FAISCEAU BRUT	-	5 mm	5 mm

**MODÈLE**

DIMENSIONS (L X H X P)	98 mm x 480 mm x 86 mm	40 mm x 240 mm x 40 mm (exemple de configuration)	40 mm x 240 mm x 40 mm (exemple de configuration)
POIDS	< 5 kg	Selon la configuration à partir de 0.62 kg	Selon la configuration à partir de 0.62 kg

**COMPATIBILITÉ**

LASERS DISPONIBLES	TruMicro Série 5000, TruMicro Série 2000	TruMicro Série 5000, TruMicro Série 2000	TruMicro Série 5000, TruMicro Série 2000
--------------------	--	--	--

