

Ophir



Grâce à notre réseau de distribution mondial, nous fournissons aux entreprises une large gamme de produits et de pièces de rechange de **Ophir**. Vous trouverez ci-dessous une liste des produits **Ophir**. Si le produit que vous recherchez ne figure pas dans la liste, indiquez-nous son code ou son modèle et nous vous aiderons à le trouver. Pour obtenir des informations sur les prix et la date de livraison, veuillez remplir le formulaire de commentaire ou envoyer une description des biens nécessaires à sales@fabrimat.fr.

Étant donné que notre société travaille directement avec de nombreux fabricants, vous pouvez obtenir rapidement les marchandises au prix le plus bas. Nous ne vendons que des produits neufs et originaux!

Ophir produits

Produit	Description
<u>7Z01500</u>	(NOVA METER ASSY, RoHS)
1Z02119 - Obsolete, replaced by 5000W-BB-50 7Z02754	Compteur de puissance 5000W refroidi à l'eau
<u>7Z02754</u>	capteur de mesure de puissance et d'énergie thermique à laser refroidi à l'eau
P/N: 7Z01550 Type: NOVA II METER ASSY, RoHS	affichage polyvalent de la puissance et de l'énergie laser
<u>62729</u>	Lentille planconvexe DURALENS ZnSe pour lasers à CO2
<u>7Z02633</u>	capteur de mesure laser de puissance et d'énergie thermiques
<u>7Z02413</u>	laser à photodiode
<u>7Z01601</u>	Compteur de puissance laser et compteur d'énergie
<u>61982-117</u>	Lentille ménisque
<u>632830-117</u>	verre de protection
P/N: 7Z02739 Type: FL250A-BB-50	Capteur thermique
7Z02794 L40(250)A-LP2-50	capteur
7Z01550 NOVA II	Compteur d'énergie
P/N: 62729-117	Lentille plano-convexe ZnSe DURALENS pour lasers CO2
<u>7Z01550</u>	Écran Nova II
P/N 7Z02948; Type: PE50-DIF-ER-C RoHS	capteur
<u>680314-001</u>	Lentille motorisée
<u>7Z02622</u>	capteur
PD300R-TLS ROHS (776049A)	capteur
<u>30A-BB-18.</u>	capteur
<u>7Z02954</u>	
<u>632851-117</u>	Fenêtre en silice fondue Ophir
<u>1143756</u>	Verre
7Z07116 / FL250A-BB-50-V1	Capteur de puissance laser thermique
<u>7Z01252</u>	Compteur virtuel de puissance et d'énergie laser Juno+

Ophir Page 1 / 1