



## Aluminum Alloy Rigide Coupler Bore 5\*8mm

[Read More](#)

**SKU:** 3DWJZ7F8R5W71

**Price:** 16.00 DH

**Stock:** instock

**Categories:** [Spare Parts](#)

### Product Description

Caractéristique: Les coupleurs fixes sont utilisés pour connecter les moteurs Stepper Servo AC DC à la vis à billes ou à la vis mère. Ils sont largement utilisés pour construire un routeur CNC, un Plasma CNC, un moulin CNC, un Laser CNC et de nombreuses machines d'automatisation. Largement utilisé dans la quincaillerie, les moules et l'occasion de la transmission mécanique.

Spécification: Matériau: alliage d'aluminium Couleur: bleu Convient pour: connecter deux axes avec des diamètres différents, peut également être connecté avec un axe moteur, ou connecter des arbres de différents diamètres. Entre l'élément de transmission peut faire les deux vis peut faire le modèle arbre d'hélice de bateau télécommandé et la puissance du moteur. Diamètre de connexion: 5x8mm Taille du filetage supérieur: M4 Angle traversant: 180 degrés Dimensions: 14x25mm/0.55x0.98 "(Dia x L) Poids: 17g L'emballage comprend: 1 x moteur accouplement rigide 4 x vis remarque: la couleur de l'article peut varier légèrement en raison de la photographie et de la fonction de votre propre ordinateur: les coupleurs fixes sont utilisés pour connecter les moteurs Stepper Servo AC DC à la vis à billes ou à la vis mère. Ils sont largement utilisés pour construire un routeur CNC, un Plasma CNC, un moulin CNC, un Laser CNC et de nombreuses machines d'automatisation. Largement utilisé dans la quincaillerie, les moules et l'occasion de la transmission mécanique. Spécification: matériau: alliage d'aluminium couleur: bleu convient pour: connecter deux axes avec des diamètres différents, peut également être connecté avec un axe moteur, ou connecter des arbres de différents diamètres. Entre l'élément de transmission peut faire les deux vis peut faire le modèle arbre d'hélice de bateau télécommandé et la puissance du moteur. Diamètre de connexion: 5x8mm taille du filetage supérieur: M4 Angle de passage: 180 degrés Dimensions: 14x25mm/0.55x0.98 "(Dia x L) poids: 17g l'emballage comprend: 2 x moteur accouplement rigide 1 x clé à tête hexagonale 8 x vis