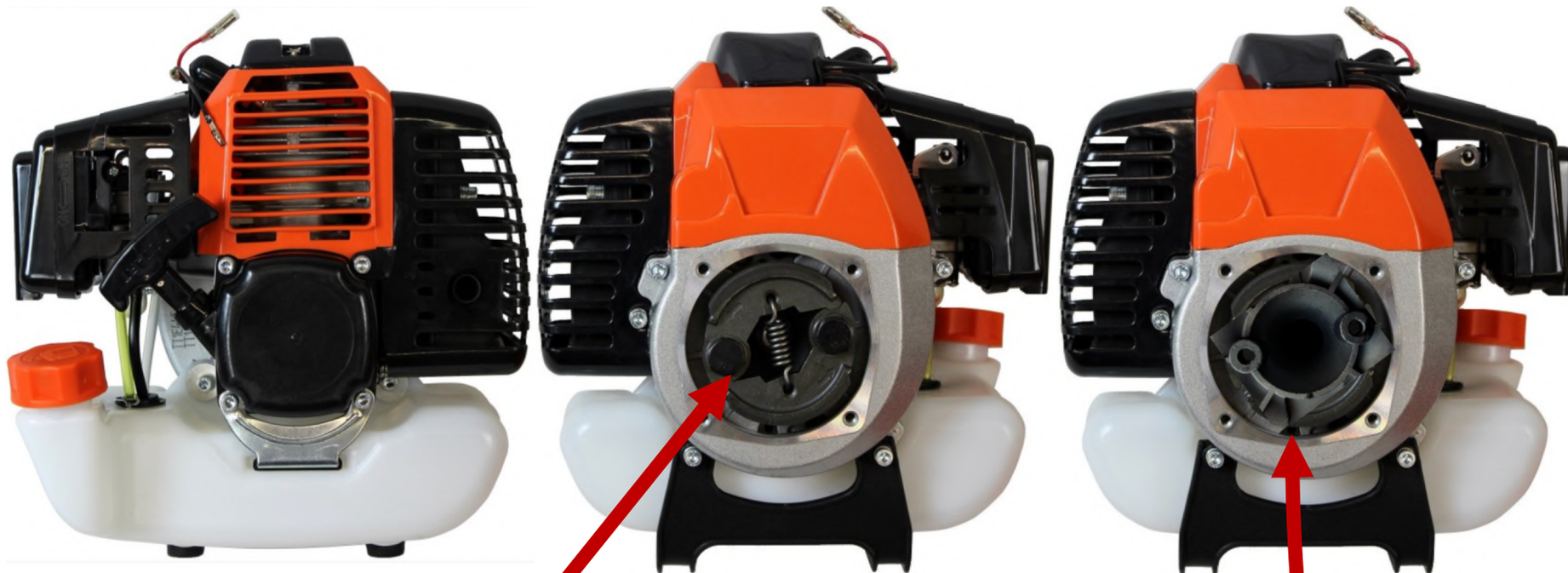


Conçu par P.A. DUPREZ	Vérifié par P.A. DUPREZ	Approuvé par P.A. DUPREZ le 19/04/2020	Date 19/04/2020	Date du dessin 19/04/2020	Date dernière modification 19/04/2020
<b>PROTOTYPE</b>			Adaptateur moteur/hélice		
			Matière : Acier	INDICE A	Feuille 1/1

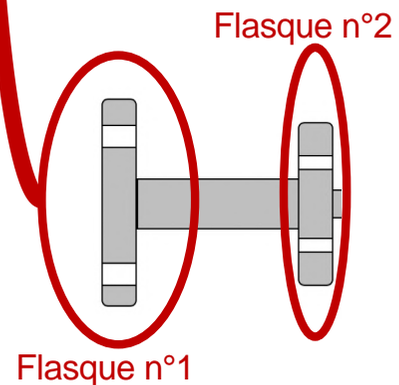
# Notice explicative 1/2



Dépose des 2 x garnitures de l'embrayage centrifuge



Fixation de la flasque 1 sur le volant magnétique par l'intermédiaire des vis des garnitures



### Données techniques

Moteur 2 temps refroidi par air  
 Homologation CE, TUV  
 Cylindrée : 52 cm<sup>3</sup>  
 Puissance : 3 CV  
 Carburant : mélange SP95 ou SP98 + 2,5% d'huile de synthèse pour moteur 2 temps  
 Volume réservoir d'essence : 1 litre  
 Dispositif de démarrage facile  
 Entraxe des trous de fixation : 72 mm

Conçu par P.A. DUPREZ	Vérfié par P.A. DUPREZ	Approuvé par P.A. DUPREZ le 19/04/2020	Date 19/04/2020	Date du dessin 19/04/2020	Date dernière modification 19/04/2020
<b>PROTOTYPE</b>			Adaptateur moteur/hélice		
			Matière : Acier	INDICE A	Feuille 1/1

# Notice explicative 2/2

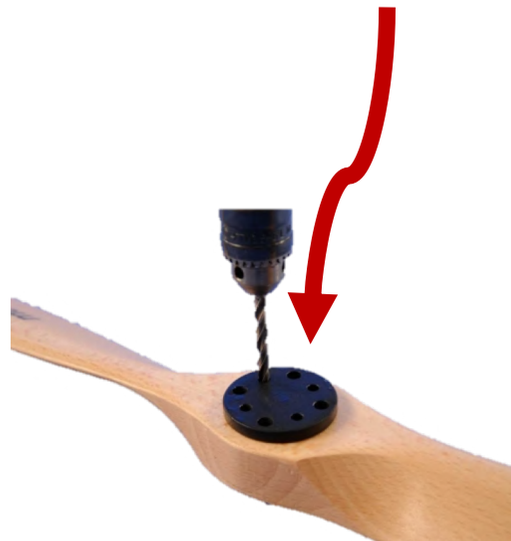
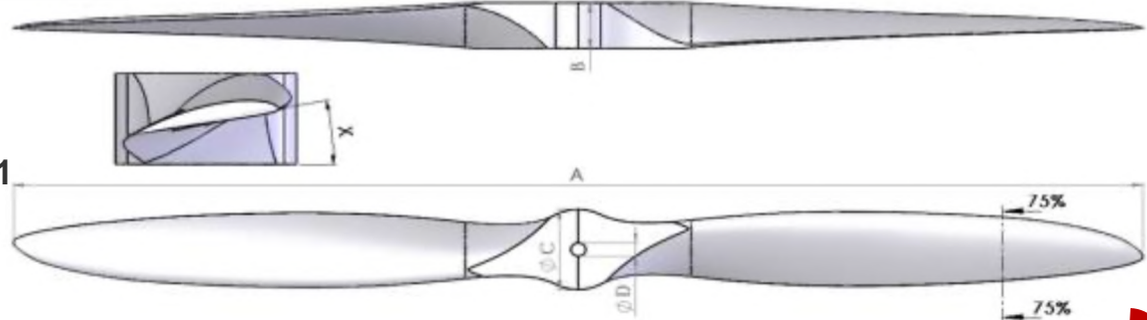
## The technical dimension of Fiala propellers

( production tolerances 10 % )

Propeller marking	A	Pitch in mm	X - Pitch angle at 75% of average ( in degrees )	C	B	D
28x8	700	200	6,92°	60	28	10



HELICE BOIS BIPALE 28X8 FIALA - FIA-011280821



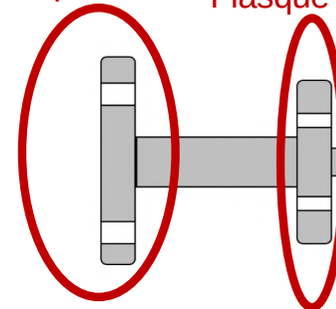
Pré-perçage de l'hélice à l'aide d'un gabarit de perçage en acier traité de 5mm d'épaisseur.

Le gabarit est conçu pour s'enfiler dans l'alésage central de l'hélice (Ø10 mm).

Les canons de perçage permettent de guider le foret avec précision et en toute facilité pour percer parfaitement verticalement quatre trous pour la fixation de l'hélice sur la flasque n°2.

Les 4 trous Ø5,1 mm sont écartées de 30 mm

Flasque n°1      Flasque n°2



Fixation de l'hélice percée par 4 x boulons (vis M5) sur la flasque n°2



Conçu par P.A. DUPREZ	Vérifié par P.A. DUPREZ	Approuvé par P.A. DUPREZ le 19/04/2020	Date 19/04/2020	Date du dessin 19/04/2020	Date dernière modification 19/04/2020
<b>PROTOTYPE</b>			Adaptateur moteur/hélice		
			Matière : Acier	INDICE A	Feuille 1/1