

## ADAPTATEURS À DOIGTS

Ce **système breveté exclusif** est le plus **simple** et le plus **efficace** pour accrocher les **volants plats ou légèrement coniques**.

Pas besoin de pré-équiper les volants avec des platines avant utilisation de l'actionneur. Les adaptateurs à doigts se fixent simplement sur l'actionneur lui-même et permettent ensuite de manipuler tous les volants ayant le nombre de bras requis. Il faut moins d'une minute pour changer d'adaptateur. Ils permettent le passage éventuel d'une tige montante (s'ils sont utilisés avec la tête creuse).

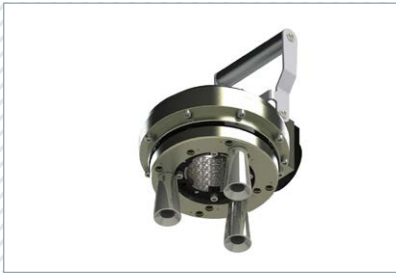
L'utilisation de ces adaptateurs permet un **gain substantiel de temps et d'argent** car il ne nécessite pas l'achat puis l'installation d'une platine d'adaptation sur chaque volant.

## ADAPTATEURS À DOIGTS FIXES (SUAxxx)

L'adaptateur à doigts fixes est **destiné à des volants plats ou faiblement coniques** (bras faisant un angle  $< 30^\circ$  par rapport au plan du volant) et se compose de **doigts amovibles** à installer en fonction du nombre de bras du volant à manoeuvrer. En cas d'utilisation sur une **tête creuse**, les doigts viennent se visser directement sur la tête. Cela permet le passage d'une éventuelle **tige montante**.

En cas d'utilisation avec une **sortie droite ou à renvoi d'angle**, il convient d'utiliser une platine sur laquelle viennent se visser les doigts. Dans ce cas, il faut également **utiliser l'interface KPA004** qui permet de fixer la platine sur la tête de l'actionneur (voir fiche technique 11). Cette platine peut également être utilisée directement avec la tête creuse.

### UTILISATION DES DOIGTS DIRECTEMENT SUR TÊTE CREUSE :



3 X SUA001 MONTÉS SUR TÊTE CREUSE



4 X SUA001 MONTÉS SUR TÊTE CREUSE

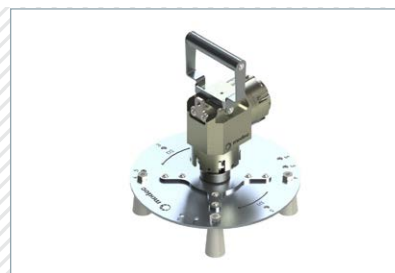


5 X SUA001 MONTÉS SUR TÊTE CREUSE

### UTILISATION DES DOIGTS SUR UNE PLATINE POUR TÊTE DROITE OU À RENVOI D'ANGLE:



SUA003 (KIT 1 PLATINE + 3 DOIGTS)

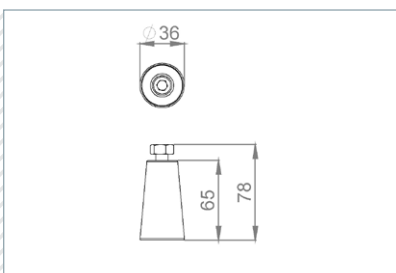


SUA004 (KIT 1 PLATINE + 4 DOIGTS)

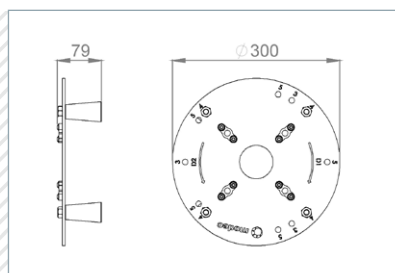


SUA005 (KIT 1 PLATINE + 5 DOIGTS)

Nécessite l'interface KPA004 avec une sortie droite ou à renvoi d'angle



SUA001 (DOIGT À L'UNITÉ)



SUA003/4/5 (ENSEMBLE PLATINE + DOIGTS)

	Poids (kg)	Couple maxi (Nm)
SUA001	0,3	3: 350 - 4 ou 5: 800
SUA003	3,4	350
SUA004	3,7	800
SUA005	4	800

#### IMPORTANT :

Pour votre confort et votre sécurité, veuillez impérativement lire le manuel d'instruction avant utilisation d'un actionneur rotatif portable et de ses options et accessoires.

## ADAPTATEURS À DOIGTS À CENTRAGE AUTOMATIQUE (SAxxx)



Grâce à leur système **breveté**, ces adaptateurs permettent une accroche immédiate du volant et un **centrage automatique de l'actionneur** sur le volant pour plus de **confort et d'efficacité**.

Ces adaptateurs sont destinés à des **volants plats ou faiblement coniques** (bras faisant un angle  $< 10^\circ$  par rapport au plan du volant). Ils se montent directement sur les **têtes creuses**, et par l'intermédiaire des interfaces **KPA003**, **KPA004** ou **KPA005** sur l'arbre cannelé standard des **actionneurs droits ou à renvoi d'angle** (voir fiche technique 11). Pour **protéger les volants des rayures**, vous pouvez utiliser les protections **SA103/104/105/107** (voir fiche technique 11).

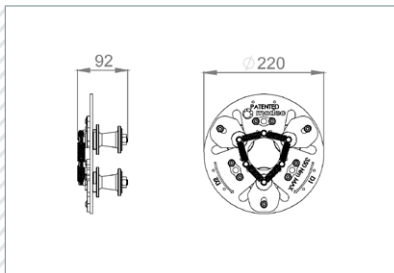
L'utilisation de ces adaptateurs permet un **gain substantiel de temps et d'argent** car il ne nécessite pas l'achat puis l'installation d'une platine d'adaptation sur chaque volant.



SA003

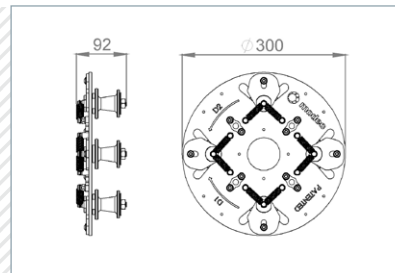


SA004



POUR VOLANTS À 3 OU 6 BRAS

Poids: 2,2 kg  
Couple maxi admissible :  
350 Nm  
Nécessite l'interface KPA003  
avec une sortie droite ou à  
renvoi d'angle



POUR VOLANTS À 2 OU 4 BRAS

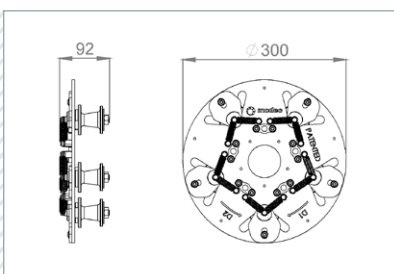
Poids: 3,9 kg  
Couple maxi admissible :  
800 Nm  
Nécessite l'interface KPA004  
avec une sortie droite ou à  
renvoi d'angle



SA005

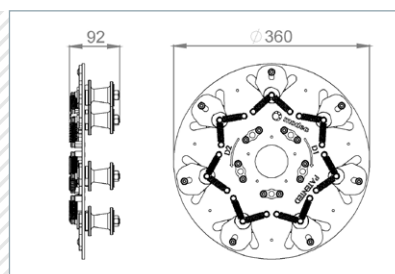


SA007



POUR VOLANTS À 5 BRAS

Poids: 4,1 kg  
Couple maxi admissible :  
800 Nm  
Nécessite l'interface KPA005  
avec une sortie droite ou à  
renvoi d'angle



POUR VOLANTS À 7 BRAS

Poids: 5,9 kg  
Couple maxi admissible :  
800 Nm  
Nécessite l'interface KPA005  
avec une sortie droite à renvoi  
d'angle

### IMPORTANT :

Pour votre confort et votre sécurité, veuillez impérativement lire le manuel d'instruction avant utilisation d'un actionneur rotatif portable et de ses options et accessoires.