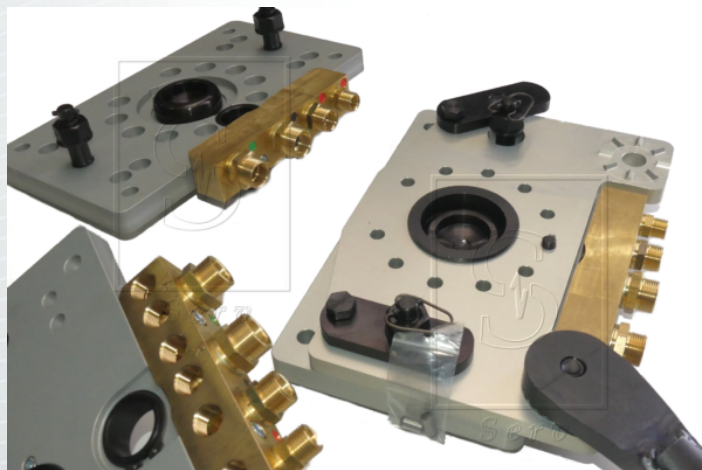




Serv

L'EXPERTISE AU SERVICE DE LA  
PERFORMANCE

## CHANGEURS D'OUTIL MANUEL



Notre gamme de changeur d'outil manuel assure l'interface entre les robots industriels et leurs outils.

Le démontage des outils embarqués est ainsi rendu plus simple et rapide.

### Caractéristique technique :

Adaptés aux charges embarquées des robots porteurs allant de 100 à 500kg, notre principe d'assemblage garantit une précision maximale.

### Application :

Le plus souvent utilisé pour le portage des pinces à souder ou des mains de préhension au sein des ferrages automobiles nous déployons notre gamme dans tous les métiers.

### Option :

Nous avons réalisé des changeurs pour des robots ABB, Fanuc, Kuka, Yaskawa, Kawasaki, Comau...

#### DÉLAIS COURTS



Absence d'intermédiaires et stocks ajustés.

#### INTERLOCUTEUR UNIQUE



Suivi global et parfaite compréhension des enjeux.

#### LE CONSEIL EN AMONT



Accompagnement à la définition du cahier des charges et contrôle des coûts.

#### TESTS



Des essais de soudabilité peuvent être réalisés en amont afin de garantir la faisabilité.