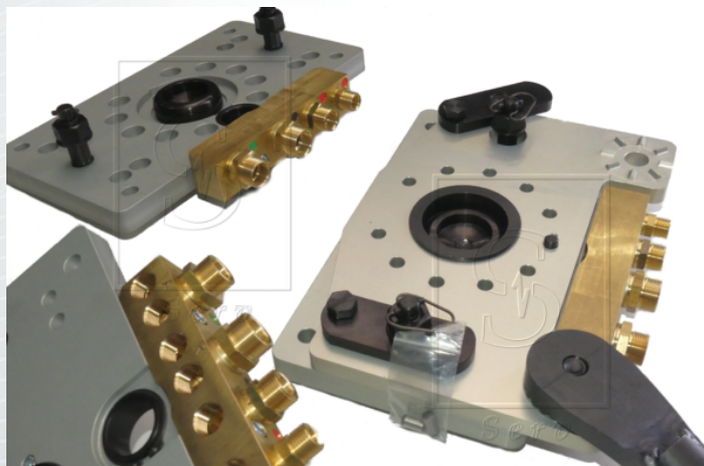




Serv

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.