

# Precision Parts

## Applications

### Pièces tournées CNC



Domaines d'application : Industries horlogère, automobile, électrotechnique, électronique  
Matériaux : Aciers inoxydables, titane, monel, tungstène, alliages de cobalt, laiton, cuivre, alliages cuivre-zinc, métaux précieux  
Dimensions :  $\varnothing$  0,4 à 20 mm

### Pièces tournées ESCO



Domaines d'application : Industries horlogère, automobile, électrotechnique, électronique, etc.  
Matériaux : Aciers inoxydables, titane, monel, tungstène, alliages de cobalt, laiton, cuivre, alliages cuivre-zinc, or  
Dimensions :  $\varnothing$  0,2 à 6 mm

### Pièces soudées



Domaines d'application : Industries horlogère, automobile, électronique, électrotechnique  
Matériaux : Différentes combinaisons de métaux comme par exemple cuivre-cuivre, laiton-cuivre, nickel-tungstène, or-inox, etc  
Technologies : Arc électrique, microplasma, soudage haute fréquence et soudage par résistance, brasage

### Pièces usinées au laser



Domaines d'application : Industries horlogère, électrotechnique, électronique  
Matériaux : Différents alliages d'acier, métaux précieux et métaux non-ferreux  
Technologies : Soudage, découpage, perçage et marquage laser

### Pièces déformées à froid



Domaines d'application : Industrie de l'informatique, Tests des PCB  
Matériaux : Aciers inoxydables, Monel, Arcap

### Pieds pour cadrans



Domaines d'application : Industrie horlogère  
Matériaux : Cuivre, Laiton, laiton doré, or  
Design : Optimisé pour la technique de soudage  
Dimensions :  $\varnothing$  0,4 à 2 mm, longueur 0,8 à 5 mm