






















## ***Une pince LabJaws pour chaque application – Choisissez parmi plus de 85 options pour maintenir l'ensemble de vos accessoires de laboratoire***

Nos pinces LabJaws sont conçues pour agripper et positionner fermement les équipements de laboratoire. Les pinces à bras d'extension rotatif à 360° peuvent déplacer les équipements à distance des cadres de laboratoire et se fixent facilement à l'aide de supports optionnels. Les pinces pivotantes, les pinces à position fixe et les pinces à thermomètre maintiennent les équipements à proximité du cadre de laboratoire ou du support et sont dotées d'un support intégré pour une fixation simple aux cadres de laboratoire ou aux équipements. Sept pinces de contrôle du débit sont disponibles.

### ***Caractéristiques standard :***

- Les pinces en acier inoxydable et anticorrosion offrent une excellente résistance aux produits chimiques, une bonne longévité et peuvent être autoclavés. Les pinces en zinc nickelé garantissent une solidité à très haute limite élastique, et ce, à un prix économique.
- Évitez les accidents dans le laboratoire – Les pinces multifonctions LabJaws maintiennent en toute sécurité la verrerie et les objets de forme irrégulière. Différentes tailles d'attaches, de types doigts et d'ajustement sont disponibles.
- Faites votre choix parmi une grande variété de pinces spécialisées LabJaws dotées de fonctions réglables pour s'adapter parfaitement au matériel de laboratoire tel que les thermomètres, les thermocouples, les colonnes, les sabots de pesée et les fioles à fond rond.

# Pinces à usages multiples\*

Description de la pince	Style de pince	Matériel	Plage de prise (mm)	Taille	Longueur du bras (mm)	Longueur (mm)	Diamètre du bras (mm)	Photo
Polyvalente, CLM-ULTRA3SZS	Serrage à trois doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-23 mm	Petite	102 mm	162 mm	8 mm	
Polyvalente, CLM-ULTRA3SZM	Serrage à trois doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-50 mm	Moyenne	127 mm	229 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-ULTRA3SZL	Serrage à trois doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-72 mm	Grande	127 mm	260 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-ULTRA3DZS	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-32 mm	Petite	102 mm	152 mm	8 mm	
Polyvalente, CLM-ULTRA3DZM	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-70 mm	Moyenne	127 mm	222 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-ULTRA3DZL	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-103 mm	Grande	127 mm	260 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-HDCLP4DZS	Serrage à quatre doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé		Taille du joint 24/40 mm	229 mm	356 mm	13 mm	
Polyvalente, CLM-HDCLP4DZL	Serrage à quatre doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé		Taille du joint 34/45 mm	229 mm	381 mm	13 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI3DSS	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Acier inoxydable	0 mm-48 mm	Petite	102 mm	172 mm	10 mm	
Polyvalente, CLM-ULTRA3DZS	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-32 mm	Petite	102 mm	152 mm	8 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI3DSL	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Acier inoxydable	0 mm-102 mm	Grande	127 mm	273 mm	13 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI3SZS	Serrage à trois doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-39 mm	Petite	102 mm	160 mm	8 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI3SZM	Serrage à trois doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-71 mm	Moyenne	127 mm	218 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI3SZL	Serrage à trois doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-108 mm	Grande	127 mm	248 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI3DZS	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-46 mm	Petite	102 mm	168 mm	8 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI3DZM	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-69 mm	Moyenne	127 mm	229 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-MLTEX3DZM	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-69 mm	Moyenne	305 mm	406 mm	13 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI3DZL	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-105 mm	Grande	127 mm	273 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-MLTEX3DZL	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-105 mm	Grande	305 mm	451 mm	13 mm	

\* Sauf mention avec un astérisque, un support supplémentaire est nécessaire pour attacher les pinces aux cadres de laboratoire et aux autres équipements





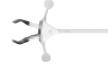












02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



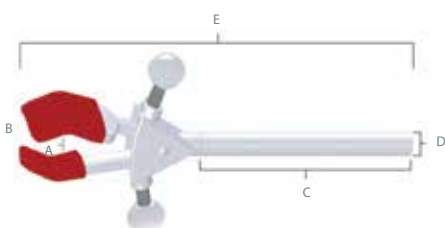
Contact@batailler-labo.fr

# Pinces à usages multiples\*

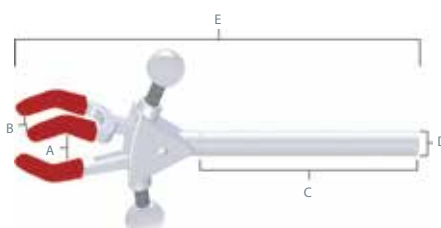
Description du matériel	Style de pince	Matériel	Plage de prise (mm)	Taille	Longueur du bras (mm)	Longueur (mm)	Diamètre du bras (mm)	Photo
Polyvalente, CLM-MULTI2SZM	Serrage à deux doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-78 mm	Moyenne	127 mm	216 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI2SZL	Serrage à deux doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-92 mm	Grande	127 mm	229 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI2DSM	Serrage à deux doigts et deux noix de serrage	Acier inoxydable	0 mm-75 mm	Moyenne	127 mm	229 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI2DZM	Serrage à deux doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-75 mm	Moyenne	127 mm	229 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI2DSL	Serrage à deux doigts et deux noix de serrage	Acier inoxydable	0 mm-95 mm	Grande	127 mm	248 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-MULTI2DZL	Serrage à deux doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-95 mm	Grande	127 mm	248 mm	11 mm	
Polyvalente, CLM-SWIVL2SSM	Serrage à deux doigts et une noix de serrage	Acier inoxydable	0 mm-76 mm	Moyenne		163 mm		
Polyvalente, CLM-SWIVL2SZM	Serrage à deux doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-76 mm	Moyenne		163 mm		
Polyvalente, CLM-SWIVL2SZL	Serrage à deux doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-95 mm	Grande		180 mm		
Polyvalente, CLM-SWIVL3DSM	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Acier inoxydable	0 mm-69 mm	Moyenne		178 mm		
Polyvalente, CLM-SWIVL3DZM	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-69 mm	Moyenne		178 mm		
Polyvalente, CLM-FIXED2SSM	Serrage à deux doigts et une noix de serrage	Acier inoxydable	0 mm-77 mm	Moyenne		133 mm		
Polyvalente, CLM-FIXED2SZM	Serrage à deux doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-77 mm	Moyenne		133 mm		
Polyvalente, CLM-FIXED3DSM	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Acier inoxydable	0 mm-69 mm	Moyenne		146 mm		
Polyvalente, CLM-FIXED3DZM	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-69 mm	Moyenne		146 mm		

\* Sauf mention avec un astérisque, un support supplémentaire est nécessaire pour attacher les pinces aux cadres de laboratoire et aux autres équipements

## Pince à 2 doigts



## Pince à 3 doigts



- (A) Taille de la prise, du minimum au maximum
- (B) Largeur du doigt
- (C) Longueur du bras
- (D) Diamètre du bras (mm)
- (E) Longueur totale

# Pinces spéciales\*

Description de la pince	Style de pince	Matériel	Plage de prise (mm)
Spécialité, burettes, CLS-BTDBLZ	Porte-burettes	Zinc nickelé	
Spécialité, burettes, CLS-BTDBLS	Porte-burettes	Acier inoxydable	
Bain-marie spécial, CLS-WBATHZS CLS-WBATHZS	Serrage à deux doigts et deux noix de serrage pour bain-marie	Zinc nickelé	5 mm-10 mm
Bain-marie spécial, CLS-WBATHZS CLS-WBATHZL	Serrage à trois doigts et deux noix de serrage pour bain-marie	Zinc nickelé	0 mm-46 mm
Spécial, Chaîne, CLS-CHAINZL	Chaîne	Zinc nickelé	35 mm-280 mm
Spécial, Chaîne, CLS-CHNEXZL	Chaîne	Zinc nickelé	35 mm-280 mm
Spécial, Chaîne, CLS-CHAINSL	Chaîne	Acier inoxydable	35 mm-280 mm
Spécial, Chaîne, CLS-CHAINZM	Chaîne	Zinc nickelé	35 mm-170 mm
Spécial, Colonne, CLS-COLMNSS	Colonne	Acier inoxydable	65 mm-89 mm
Spécial, Colonne, CLS-COLMNSX	Colonne	Acier inoxydable	92 mm-165 mm
Spécial, Colonne, CLS-COLMNSL	Colonne	Acier inoxydable	64 mm-140 mm
Spécial, Colonne, CLS-COLMNSM	Colonne	Acier inoxydable	91 mm-114 mm
Contrôle du débit, Lot, CLF-HKFTZ	Pince-tuyaux - Commande réglable	Zinc nickelé	0 mm-17 mm
Contrôle de flux, Hosecock, CLF-HKHDZ	Pince-tuyaux - Commande réglable	Zinc nickelé	0 mm-29 mm
Contrôle de flux, Hosecock, CLF-HKRGZ	Pince-tuyaux - Commande réglable	Zinc nickelé	0 mm-17 mm
Contrôle de flux, Hosecock, CLF-HKRGZ	Pince-tuyaux - Commande réglable	Zinc nickelé	0 mm-17 mm
Contrôle de flux, Hosecock, CLF-HKRGZ	Pince-tuyaux - Commande réglable	Acier inoxydable	0 mm-17 mm
Contrôle de flux, Hosecock, CLF-HKEXZ	Pince-tuyaux - Commande réglable	Zinc nickelé	0 mm-17 mm
Pince pression du contrôle du débit, CLF-PKVFZ	Pinces pression - Fermeture complète	Zinc nickelé	0 mm-13 mm
Pince pression du contrôle du débit, CLF-PKHDZ	Pinchcock - Fermeture complète	Zinc nickelé	0 mm-11 mm
Pince pression du contrôle du débit, CLF-PKRGZ	Pinces pression - Fermeture complète	Zinc nickelé	0 mm-12 mm

\*Un support supplémentaire est nécessaire pour attacher les pinces aux cadres de laboratoire et aux autres équipements.























02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

Taille	Longueur du bras (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre du bras (mm)	Style de mouvement	Photo
Micro - 100 mL burettes		108 mm	173,00 mm	173 mm			
Micro - Micro burettes - 100 mL		108 mm	173 mm				
Petite			89 mm				
Grande			117 mm				
Grande	127 mm		206 mm		13 mm		
Grande	305 mm		384 mm		13 mm		
Grande	127 mm		206 mm		13 mm		
Petite	127 mm		188 mm		13 mm		
Petite	211 mm		282 mm		11 mm		
Extra large	211 mm		368 mm		11 mm		
Grande	211 mm		338 mm		11 mm		
Moyenne	211 mm		315 mm		11 mm		
		62 mm		37 mm		Commande réglable	
		106 mm		57 mm		Commande réglable	
		62 mm		37 mm		Commande réglable	
		62 mm		37 mm		Commande réglable	
	145 mm		175 mm		8 mm	Commande réglable	
		47 mm				Fermeture complète	
		48 mm				Fermeture complète	
		47 mm				Fermeture complète	




# Pinces spéciales\*

Description du matériel	Style de pince	Matériel	Plage de prise (mm)	Longueur du bras (mm)
Spéciale, bouilloire, CLS-KTLCLM	Bouilloire			
Spéciale, bouilloire, CLS-KTLCLS	Bouilloire			
Spéciale, double mâchoire, CLS-DBJAWZ	Serrage double à deux doigts et une noix de serrage	Zinc nickelé	0 mm-76 mm	
Spéciale, Électrode, CLS-ELECTZ	Électrode	Zinc nickelé		
Spéciale, Nester, CLS-NESTXS	Nester	Acier inoxydable	50 mm-102 mm	152 mm
Spécial, anneau ouvert, CLS-OPENRPL	Anneau ouvert	PVC		305 mm
Spécial, anneau ouvert, CLS-OPENRAL	Anneau ouvert	Aluminium		61 mm
Spécial, anneau ouvert, CLS-OPENRAM	Anneau ouvert	Aluminium		58 mm
Spécial, anneau ouvert, CLS-OPENRPS	Anneau ouvert	PVC		254 mm
Spécial, anneau ouvert, CLS-OPENRPM	Anneau ouvert	PVC		305 mm
Spécial, anneau ouvert, CLS-OPENRAS	Anneau ouvert	Aluminium		58 mm
Spécial, assistance, CLS-SPPRTB	Assistance	Zinc nickelé		
Spécial, suspension, CLS-SUSPNB	Suspension	Zinc nickelé		
Spécial, Mur, CLS-WALLCZ	Montage mural à deux doigts et deux noix de serrage	Zinc nickelé	5 mm-10 mm	
Thermomètre spécial, CLS-THMSWZ	Thermomètre	Zinc nickelé	6 mm-8 mm	
Thermomètre spécial, CLS-THMEXZ	Thermomètre	Zinc nickelé	6 mm-12 mm	127 mm
Non électrique, CLN-AIREJ	Injecteur d'air	Zinc nickelé		

\* Les pinces avec un astérisque (\*) ont un support intégré pour la fixation aux cadres de laboratoire et autres appareils.



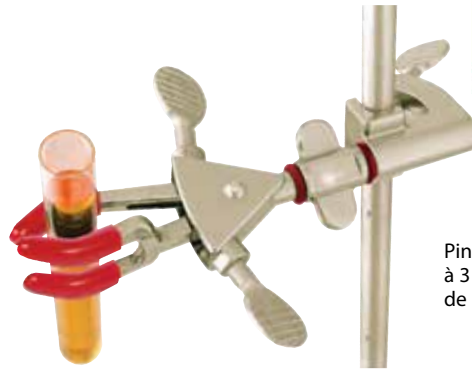
Taille	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre du bras (mm)	Style de mouvement	Diamètre (mm)	Photo
2000 mL, 3000 mL, Flacon de 4000 mL						
500 mL, Flacon de 1000 mL						
	222 mm					
	178 mm					
	262 mm		10 mm			
	427 mm		11 mm		127 mm	
	183 mm		11 mm		127 mm	
	158 mm		9 mm		102 mm	
	382 mm		9 mm		76 mm	
	404 mm		9 mm		102 mm	
	132 mm		9 mm		76 mm	
	152 mm					
	137 mm					
	80 mm					
	159 mm					
	210 mm		11 mm			
	140 mm	5.51 in.				



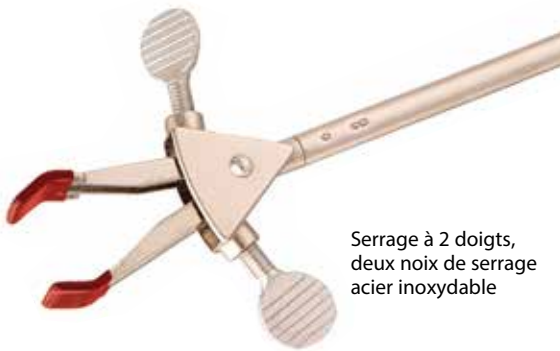
# Pinces polyvalentes et spéciales\*



Pince de colonne,  
acier inoxydable



Pince polyvalente, serrage  
à 3 doigts et deux noix  
de serrage nickelée



Serrage à 2 doigts,  
deux noix de serrage  
acier inoxydable



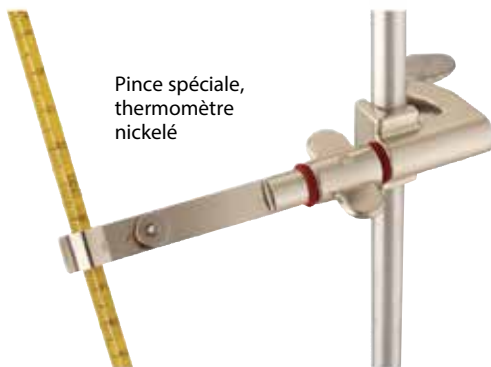
Serrage à 2 doigts et une  
noix de serrage nickelée



Serrage à 3 doigts et deux noix  
de serrage, acier inoxydable



Serrage à 3 doigts, deux  
noix de serrage nickelée



Pince spéciale,  
thermomètre  
nickelé



Pince spéciale,  
anneau ouvert PVC

\* Les pinces avec un astérisque (\*) ont un support intégré pour la fixation aux cadres de laboratoire et autres appareils.