



# Łapy wielofunkcyjne i specjalistyczne



## Łapy LabJaws do wszystkich zastosowań — wybieraj spośród ponad 85 opcji, aby w Twoim laboratorium nic się nie wysmyknęło

Łapy LabJaws są przeznaczone do bezpiecznego chwytania i ustawiania aparatury laboratoryjnej. Łapy do wyciągnięć obrotowych 360° umożliwiają umieszczenie aparatury w różnej odległości od ramy laboratoryjnej i można je łatwo zabezpieczyć opcjonalnymi uchwytami. Łapy obrotowe i stałe oraz łapy do termometrów przytrzymują aparaturę blisko ramy laboratoryjnej lub stojaka i mają wbudowany uchwyt służący do mocowania do ram laboratoryjnych lub aparatury. Łapy do regulacji przepływu dostępne w 7 wersjach.

### Standardowe właściwości:

- Łapy ze stali nierdzewnej odporne na korozję zapewniają doskonałą odporność na działanie środków chemicznych, trwałość oraz możliwość autoklawowania. Niklowane łapy zapewniają wysoką wytrzymałość na rozciąganie w atrakcyjnej cenie.
- Zabezpiecz laboratorium przed wypadkami — uniwersalne, wielofunkcyjne łapy LabJaws bezpiecznie przytrzymują szklane naczynia i przedmioty o nieregularnych kształtach. Wybieraj spośród różnych uchwytów, zębów i typów regulacji.
- Wybieraj spośród różnorodnych specjalistycznych łap LabJaws z możliwością regulacji, aby uzyskać dokładne dopasowanie artykułów laboratoryjnych, takich jak termometry, termopary, kolumny, lejki i okrągłe kolby.

# Zaciski wielofunkcyjne\*

Numer materiału	Opis łapy	Typ łapy	Materiał	Zakres chwytu (mm)	Rozmiar	Długość ramienia (mm)	Długość (mm)	Średnica ramienia (mm)	Zdjęcie
30392254	Wielofunkcyjna, CLM-ULTRA3SZS	3-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–23 mm	Mały	102 mm	162 mm	8 mm	
30392252	Wielofunkcyjne, CLM-ULTRA3SZM	3-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–50 mm	Średni	127 mm	229 mm	11 mm	
30392250	Wielofunkcyjne, CLM-ULTRA3SZL	3-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–72 mm	Duży	127 mm	260 mm	11 mm	
30392253	Wielofunkcyjne, CLM-ULTRA3DZS	3-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–32 mm	Mały	102 mm	152 mm	8 mm	
30392251	Wielofunkcyjne, CLM-ULTRA3DZM	3-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–70 mm	Średni	127 mm	222 mm	11 mm	
30392249	Wielofunkcyjne, CLM-ULTRA3DZL	3-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–103 mm	Duży	127 mm	260 mm	11 mm	
30392354	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI3DSS	3-zębowa o podwójnej regulacji	Stal nierdzewna	0 mm–48 mm	Mały	102 mm	172 mm	10 mm	
30392353	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI3DSM	3-zębowa o podwójnej regulacji	Stal nierdzewna	0 mm–69 mm	Średni	127 mm	229 mm	13 mm	
30392352	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI3DSL	3-zębowa o podwójnej regulacji	Stal nierdzewna	0 mm–102 mm	Duży	127 mm	273 mm	13 mm	
30392205	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI3SZS	3-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–39 mm	Mały	102 mm	160 mm	8 mm	
30392203	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI3SZM	3-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–71 mm	Średni	127 mm	218 mm	11 mm	
30392200	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI3SZL	3-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–108 mm	Duży	127 mm	248 mm	11 mm	
30392204	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI3DZS	3-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–46 mm	Mały	102 mm	168 mm	8 mm	
30392201	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI3DZM	3-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–69 mm	Średni	127 mm	229 mm	11 mm	
30392202	Wielofunkcyjne, CLM-MLTEX3DZM	3-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–69 mm	Średni	305 mm	406 mm	13 mm	
30392198	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI3DZL	3-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–105 mm	Duży	127 mm	273 mm	11 mm	
30392199	Wielofunkcyjne, CLM-MLTEX3DZL	3-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–105 mm	Duży	305 mm	451 mm	13 mm	

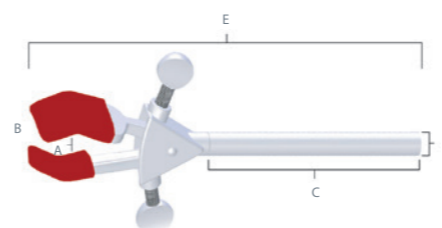
\*Jeżeli nie oznaczono gwiazdką, do zamocowania łap do ram laboratoryjnych i innej aparatury wymagany jest dodatkowy uchwyt.

# Zaciski wielofunkcyjne\*

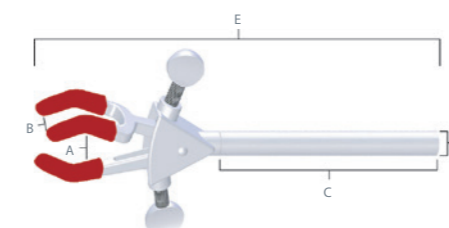
Numer materiału	Opis materiału	Typ łapy	Materiał	Zakres chwytu (mm)	Rozmiar	Długość ramienia (mm)	Długość (mm)	Średnica ramienia (mm)	Zdjęcie
30392208	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI2SZM	2-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–78 mm	Średni	127 mm	216 mm	11 mm	
30392206	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI2SZL	2-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–92 mm	Duży	127 mm	229 mm	11 mm	
30392220	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI2DSM	2-zębowa o podwójnej regulacji	Stal nierdzewna	0 mm–75 mm	Średni	127 mm	229 mm	11 mm	
30392209	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI2DZM	2-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–75 mm	Średni	127 mm	229 mm	11 mm	
30392223	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI2DSL	2-zębowa o podwójnej regulacji	Stal nierdzewna	0 mm–95 mm	Duży	127 mm	248 mm	11 mm	
30392207	Wielofunkcyjne, CLM-MULTI2DZL	2-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–95 mm	Duży	127 mm	248 mm	11 mm	
30392226	Wielofunkcyjne, CLM-SWIVL2SSM	2-zębowa o pojedynczej regulacji	Stal nierdzewna	0 mm–76 mm	Średni		163 mm		
30392215	Wielofunkcyjne, CLM-SWIVL2SZM	2-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–76 mm	Średni		163 mm		
30392216*	Wielofunkcyjne, CLM-SWIVL2SZL	2-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–95 mm	Duży		180 mm		
30392225*	Wielofunkcyjne, CLM-SWIVL3DSM	3-zębowa o podwójnej regulacji	Stal nierdzewna	0 mm–69 mm	Średni		178 mm		
30392214*	Wielofunkcyjne, CLM-SWIVL3DZM	3-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–69 mm	Średni		178 mm		
30392230*	Wielofunkcyjne, CLM-FIXED2SSM	2-zębowa o pojedynczej regulacji	Stal nierdzewna	0 mm–77 mm	Średni		133 mm		
30392218*	Wielofunkcyjne, CLM-FIXED2SZM	2-zębowa o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–77 mm	Średni		133 mm		
30392229*	Wielofunkcyjne, CLM-FIXED3DSM	3-zębowa o podwójnej regulacji	Stal nierdzewna	0 mm–69 mm	Średni		146 mm		
30392217*	Wielofunkcyjne, CLM-FIXED3DZM	3-zębowa o podwójnej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–69 mm	Średni		146 mm		

\*Jeżeli nie oznaczono gwiazdką, do zamocowania łap do ram laboratoryjnych i innej aparatury wymagany jest dodatkowy uchwyt.

Łapa 2-zębowa



Łapa 3-zębowa



















- (A) Wielkość uchwytu od min. do maks.
- (B) Szerokość zęba
- (C) Długość ramienia
- (D) Średnica ramienia
- (E) Długość całkowita

# Łapy specjalistyczne\*

Numer materiału	Opis łapy	Typ łapy	Materiał	Zakres chwytu (mm)	Rozmiar	Długość ramienia (mm)	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Średnica ramienia (mm)	Typ przepływu	Zdjęcie
30392234	Specjalistyczne, biureta, CLS-BTDBLZ	Uchwyt do biuret	Cynk niklowany		Mikro – 100 ml biurety		108 mm	173,00 mm	173 mm			
30392227	Specjalistyczne, biureta, CLS-BTDBLS	Uchwyt do biuret	Stal nierdzewna		Mikro – Biurety 100 ml		108 mm	173 mm				
30392240	Specjalistyczne do kąpeli wodnych, CLS-WBATHZS	2-zębowe o podwójnej regulacji, kąpiel wodna	Cynk niklowany	5 mm–10 mm	Mały			89 mm				
30392241	Specjalistyczne do kąpeli wodnych, CLS-WBATHZL	3-zębowe o podwójnej regulacji, kąpiel wodna	Cynk niklowany	0 mm–46 mm	Duży			117 mm				
30392259	Specjalistyczne, łańcuchowe, CLS-CHAINZL	Łańcuch	Cynk niklowany	35 mm–280 mm	Duży	127 mm		206 mm		13 mm		
30392260	Specjalistyczne, łańcuchowe, CLS-CHNEXZL	Łańcuch	Cynk niklowany	35 mm–280 mm	Duży	305 mm		384 mm		13 mm		
30392224	Specjalistyczne, łańcuchowe, CLS-CHAINSL	Łańcuch	Stal nierdzewna	35 mm–280 mm	Duży	127 mm		206 mm		13 mm		
30392235	Specjalistyczne, łańcuchowe, CLS-CHAINZM	Łańcuch	Cynk niklowany	35 mm–170 mm	Mały	127 mm		188 mm		13 mm		
30392314	Specjalistyczne, kolumnowe, CLS-COLMNSS	Kolumna	Stal nierdzewna	65 mm–89 mm	Mały	211 mm		282 mm		11 mm		
30392317	Specjalistyczne, kolumnowe, CLS-COLMNSX	Kolumna	Stal nierdzewna	92 mm–165 mm	Bardzo duży	211 mm		368 mm		11 mm		
30392316	Specjalistyczne, kolumnowe, CLS-COLMNSL	Kolumna	Stal nierdzewna	64 mm–140 mm	Duży	211 mm		338 mm		11 mm		
30392315	Specjalistyczne, kolumnowe, CLS-COLMNSM	Kolumna	Stal nierdzewna	91 mm–114 mm	Średni	211 mm		315 mm		11 mm		
30392210	Kontrola przepływu, zawór, CLF-HKRGZ	Zaciski — regulowana kontrola	Cynk niklowany	0 mm–17 mm			62 mm		37 mm		Regulowana kontrola	
30392221	Kontrola przepływu, zawór, CLF-HKRGS	Zaciski — regulowana kontrola	Stal nierdzewna	0 mm–17 mm			62 mm		37 mm		Regulowana kontrola	

\*Do zamocowania łap do ram laboratoryjnych i innej aparatury wymagany jest dodatkowy uchwyt.

# Łapy specjalistyczne\*

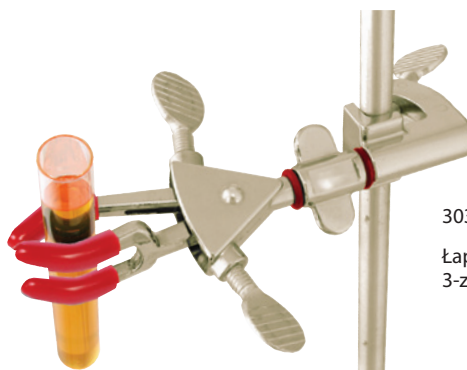
Numer materiału	Opis materiału	Typ łapy	Materiał	Zakres chwytu (mm)	Długość ramienia (mm)	Rozmiar	Długość (mm)	Średnica ramienia (mm)	Średnica (mm)	Zdjęcie
30392366	Specjalistyczne, kocioł, CLS-KTLCLM	Baniak (Kettle)				2000 ml, 3000 ml, 4000 ml kolba				
30392365	Specjalistyczne, kocioł, CLS-KTLCLS	Baniak (Kettle)				500 ml, 1000 ml kolba				
30392236	Specjalistyczne, podw. szcz., CLS-DBJAWZ	Podwójne 2-zębowe o pojedynczej regulacji	Cynk niklowany	0 mm–76 mm			222 mm			
30392242	Specjalistyczne, elektroda, CLS-ELECTZ	Elektroda	Cynk niklowany				178 mm			
30392318	Specjalistyczne, gniazda, CLS-NESTXS	Gniazda	Stal nierdzewna	50 mm–102 mm	152 mm		262 mm	10 mm		
30392348	Specjalistyczne, otw. pier. CLS-OPENRPL	Pierścień otwarty	PVC		305 mm		427 mm	11 mm	127 mm	
30392345	Specjalistyczne, otw. pier. CLS-OPENRAL	Pierścień otwarty	Aluminium		61 mm		183 mm	11 mm	127 mm	
30392344	Specjalistyczne, otw. pier. CLS-OPENRAM	Pierścień otwarty	Aluminium		58 mm		158 mm	9 mm	102 mm	
30392346	Specjalistyczne, otw. pier. CLS-OPENRPS	Pierścień otwarty	PVC		254 mm		382 mm	9 mm	76 mm	
30392347	Specjalistyczne, otw. pier. CLS-OPENRPM	Pierścień otwarty	PVC		305 mm		404 mm	9 mm	102 mm	
30392343	Specjalistyczne, otw. pier. CLS-OPENRAS	Pierścień otwarty	Aluminium		58 mm		132 mm	9 mm	76 mm	
30392243*	Specjalistyczne, zawiesz., CLS-SUSPNB	Zawieszenie	Cynk niklowany				137 mm			
30392244	Specjalistyczne, ściana, CLS-WALLCZ	2-zębowe o podwójnej regulacji, montaż naścienny	Cynk niklowany	5 mm–10 mm			80 mm			
30392238*	Specjalistyczne, termometr, CLS-THMSWZ	Termometr	Cynk niklowany	6 mm–8 mm			159 mm			
30392239	Specjalistyczne, termometr, CLS-THMEXZ	Termometr	Cynk niklowany	6 mm–12 mm	127 mm		210 mm	11 mm		
30392367	Bez zasilania el., CLN-AIREJ	Odsysacz powietrza	Cynk niklowany				140 mm			

\*Łapy oznaczone gwiazdką \* mają wbudowany uchwyt do mocowania do ram laboratoryjnych i innej aparatury

# Łapy wielofunkcyjne i specjalistyczne\*



30392314  
Łapy kolumnowe,  
stal nierdzewna



30392214\*  
Łapy wielofunkcyjne, nikiłowane  
3-zębowe z podwójną regulacją



30392209  
Stal nierdzewna, 2-zębowe  
z podwójną regulacją



30392218\*  
Nikiłowane 2-zębowe  
z pojedynczą pojedynczą



30392353  
Stal nierdzewna, 3-zębowe  
z podwójną regulacją



30392251  
Nikiłowane 3-zębowe  
z podwójną regulacją



30392238\*  
Łapy specjalistyczne na  
termometr, nikiłowane



30392346  
Łapy specjalistyczne,  
otwarty pierścień PVC

\*Łapy oznaczone gwiazdką \* mają wbudowany uchwyt do mocowania do ram laboratoryjnych i innej aparatury

## Pozostałe funkcje i wyposażenie oferowane w standardzie

Antypoślizgowe winylowe tuleje i pokrywy z włókna szklanego do temperatur powyżej 100°C (z łapami 2- lub 3-zębowymi w zestawie)

80775672\_B 20220710 © Copyright OHAUS Corporation

**OHAUS Europe GmbH**  
Heuwinkelstrasse 3,  
8606 Nänikon,  
Szwajcaria

e-mail: [ssc@ohaus.com](mailto:ssc@ohaus.com)  
Tel: 0048 22 440 69 78  
e-mail: [tsc@ohaus.com](mailto:tsc@ohaus.com)  
Tel: 0048 22 440 69 98

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

OHAUS Corporation  
posiada certyfikat  
zgodności ISO 9001:2015

