

STATIVE SI CLEME

TALPA DREPTUNGHILARA PENTRU STATIV

- Talpa poate fi de doua feluri: acoperita cu pulbere de otel sau confectionata din otel inoxidabil 18/8, anti-magnetic
- Ambele variante au in partea laterala, corespunzand laturei mici, un orificiu, destinat imbinarii talpii cu tija prin insurubare
- Talpa confectionata din otel inoxidabil este prevazuta cu 3 picioruse fixe si unul ajustabil, acoperite cu cauciuc pentru asigurarea unei bune stabilitati

NOTA: TALPA SE LIVREAZA FARA TIJA. ACEASTA TREBUIE COMANDATA SEPARAT.



Talpa pentru stativ, acoperita cu pulbere de otel

Cod	Produs	Dimensiuni L x l mm	Mod de ambalare
TRTC4375.0001	Talpa pentru stativ	210 x 130 mm	bucata
TRPC4376.0001	Talpa pentru stativ	250 x 160 mm	bucata
TRRC4377.0001	Talpa pentru stativ	300 x 150 mm	bucata
TRSC4378.0001	Talpa pentru stativ	315 x 200 mm	bucata

Talpa pentru stativ, din otel inoxidabil 18/8

Cod	Produs	Dimensiuni L x l mm	Mod de ambalare
TRMC4379.0001	Talpa pentru stativ	210 x 130 mm	bucata
TRLC4380.0001	Talpa pentru stativ	250 x 160 mm	bucata
TRHC4381.0001	Talpa pentru stativ	300 x 150 mm	bucata
TRZC4383.0001	Talpa pentru stativ	315 x 200 mm	bucata

TIJA PENTRU STATIV

- Tija este confecționată din oțel inoxidabil
- Are un filet pentru a o putea îmbina cu talpa

Cod	Produs	Dimensiuni L x Ø mm	Mod de ambalare
TRBC4384.0001	Tija pentru stativ	600 x 10 mm	bucata
TRFC4385.0001	Tija pentru stativ	750 x 12 mm	bucata
TRDC4386.0001	Tija pentru stativ	1000 x 12 mm	bucata
TRXC4387.0001	Tija pentru stativ	1250 x 12 mm	bucata
TRCC4388.0001	Tija pentru stativ	1500 x 15 mm	bucata

TRIPODA

- Cele trei picioare sunt invelite cu pulbere de oțel
- Este prevazuta cu un orificiu pentru imbinarea tijei (care a fost prezentata anterior), avand acelasi pas al filetului
- De asemenea, picioarele au pe partea inferioara cauciuc, pentru o mai buna stabilitate



Cod	Produs	Lungime picior	Mod de ambalare
TRL175.0001	Tripoda pentru stativ	80 mm	bucata
TRJC176.0001	Tripoda pentru stativ	115 mm	bucata
TRDC177.0001	Tripoda pentru stativ	150 mm	bucata
TRQC178.0001	Tripoda pentru stativ	185 mm	bucata

CLEMA HOFFMANN

- Este din metal cromat
- Bara de jos poate fi deschisa complet



Cod	Produs	Latime/inaltime exterioara (mm)	Mod de ambalare
CRFC502.0005	Clema Hoffmann	13/13	5 bucati
CRVC503.0005	Clema Hoffmann	17/16	5 bucati
CRKC504.0005	Clema Hoffmann	20/16	5 bucati
CRLC505.0005	Clema Hoffmann	25/16	5 bucati
CRQC506.0005	Clema Hoffmann	30/16	5 bucati

CLEMA TIP MOHR

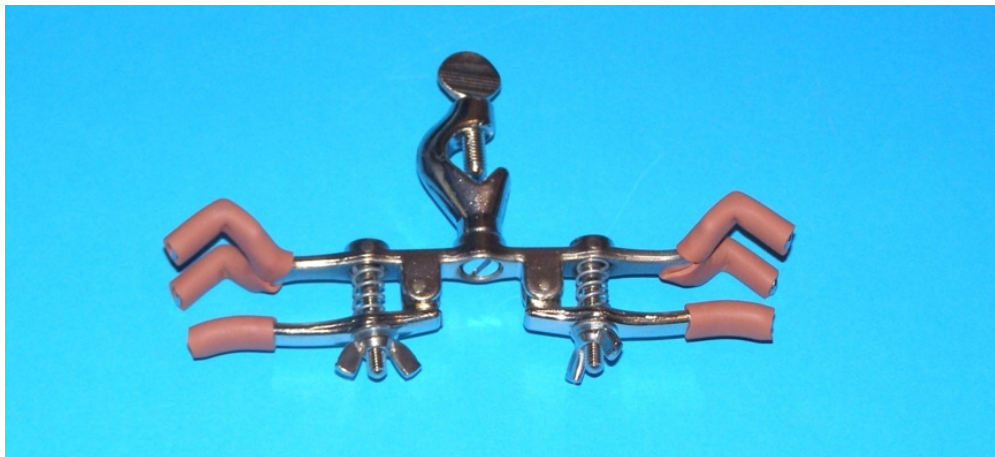
- Materialul folosit este oțelul, placat cu nichel
- Rezistența până la +150 °C



Cod	Produs	Mod de ambalare
CRMC507.0006	Clema tip Mohr cu deschidere 10 mm	6 bucati
CRCC508.0006	Clema tip Mohr cu deschidere 15 mm	6 bucati
CREC509.0006	Clema tip Mohr cu deschidere 20 mm	6 bucati

CLEMA PENTRU BIURETA

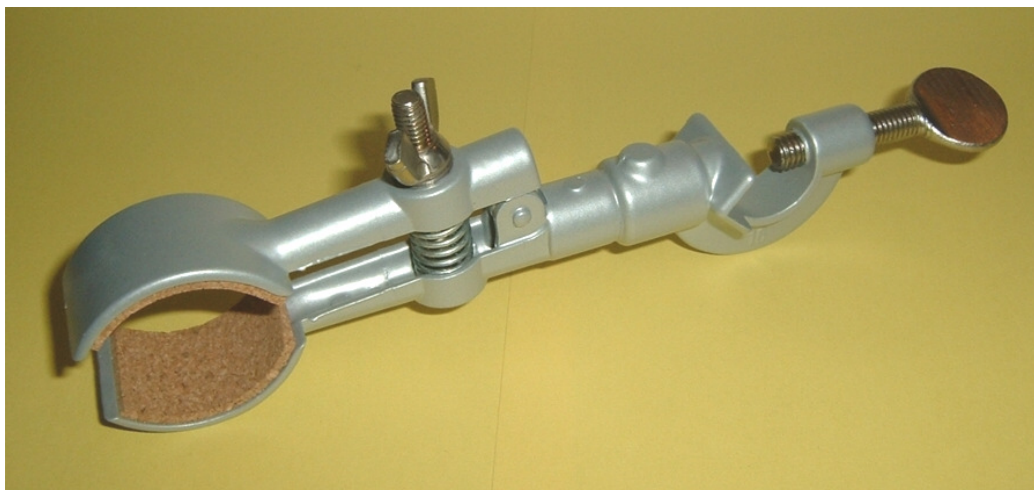
- Este nichelata
- Insetie de cauciuc la bratele care sustin biureta



Cod	Produs	Mod de ambalare
CRSC510.0001	Clema pentru 1 biureta	bucata
CRWC511.0001	Clema pentru 2 biurete	bucata

CLEMA UNIVERSALA

- Prezintă o inserție de plută pentru a preveni spargerea sticlăriei
- Confecționată din metal, placată cu zinc
- Prezintă diferite deschideri
- Ideală pentru a susține pe stativ baloane, refrigerente, etc.



Cod	Produs	Mod de ambalare
CRAC512.0001	Clema universala cu deschiderea intre 12 si 25 mm	bucata
CRCC513.0001	Clema universala cu deschiderea intre 20 si 40 mm	bucata
CRPC514.0001	Clema universala cu deschiderea intre 38 si 60 mm	bucata

CLEMA CU EXTENSIE FLEXIBILA

- Confectionată din zinc, placată cu nichel
- Lungimea este de 300 mm
- Cu ajutorul mufei se poate atașa la un stativ cu tijă
- Clema poate fi de forma rotundă (imaginea de mai jos) sau sub forma unei deschideri cu trei brațe



Cod	Produs	Deschidere (mm)	Mod de ambalare
CRDC1808.0001	Clema (cu 3 brate) cu extensie flexibila	0 - 40	bucata
CRGC1809.0001	Clema (forma circulara) cu extensie flexibila	12 - 25	bucata

STAND FLEXIBIL CU CLEMA

- Spre deosebire de produsul anterior, acesta poate fi folosit independent de stativul de laborator, prezentând o bază de susținere care adera la suprafața de contact pe care este așezat
- Lungime: 300 mm
- Clema poate fi cu trei brațe (vezi imaginea), fie de formă circulară
- Este confecționată din zinc și placată cu nichel



Cod	Produs	Deschidere (mm)	Mod de ambalare
SRMC1810.0001	Stand flexibil cu clema (cu 3 brate)	0 - 40	bucata
SRRC1811.0001	Stand flexibil cu clema (forma circulara)	12 - 25	bucata

CLEMA CU DESCHIDERE LARGA

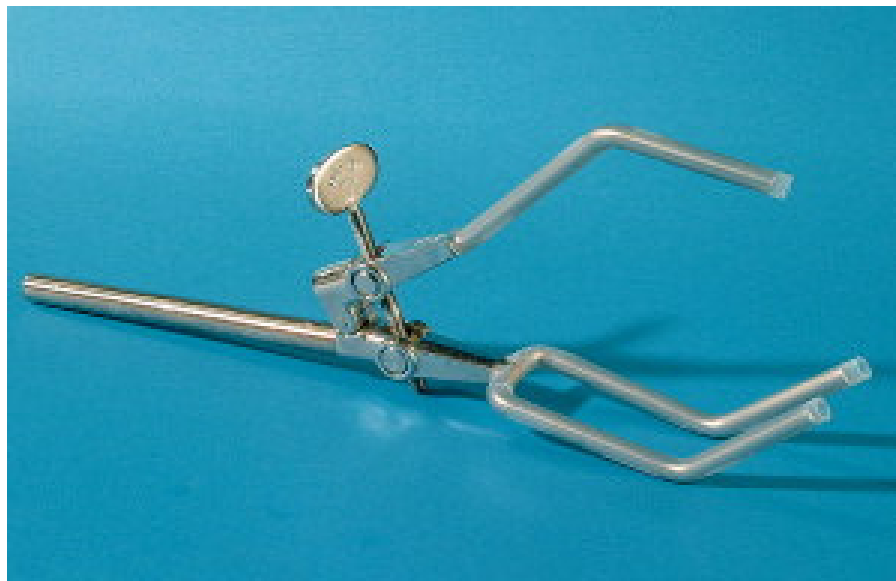
- Este confecționată din metal
- Axul clemei este mobil
- Cele patru brațe ale clemei sunt îmbracate în cauciuc
- Deschiderea clemei: 50-100 mm
- Diametrul ax: 12 mm
- Lungime ax: 180 mm



Cod	Produs	Mod de ambalare
CRZC1812.0001	Clema cu deschidere larga	bucata

CLEMA PENTRU OBIECTE CU FORMA NEREGULATA

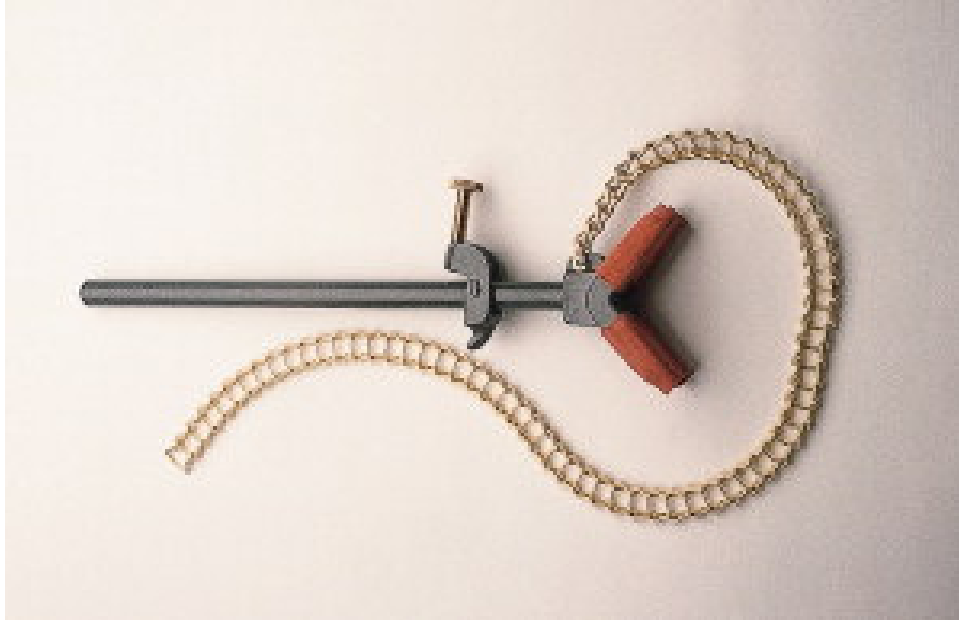
- Confectionată din inox 18/8
- Brațele clemei sunt învelite în silicon transparent
- Se pretează foarte bine pentru susținerea unor obiecte cu formă neregulată
- Deschiderea clemei este cuprinsă între 0 și 120 mm
- Diametrul ax: 12 mm
- Lungime ax: 150 mm



Cod	Produs	Mod de ambalare
CRBC1813.0001	Clema pentru obiecte cu forma neregulata	bucata

CLEMA CU LANT

- Confectionata din metal
- Sistemul de prindere este constituit dintr-un lanț de alamă care se poate ajusta de la caz la caz
- Se utilizeaza pentru mânuirea in condiții de siguranță a baloanelor Erlenmayer și a altor articole de laborator



Cod	Produs	Deschidere (mm)	Mod de ambalare
CRNC1814.0001	Clema cu lant	70	bucata
CRFC1815.0001	Clema cu lant	120	bucata
CRUC1816.0001	Clema cu lant	150	bucata

SUPPORT PENTRU PALNII

- Confectionat din otel de inalta calitate



Stativ pentru palnii cu clema de prindere

Cod	Produs	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Lungimea totala (mm)	Lungimea tijei (fara clema) (mm)	Mod de ambalare
SRGC4655.0001	Stativ pentru palnii	34	50	157	107	bucata
SRDC4656.0001	Stativ pentru palnii	54	70	167	97	bucata
SRTC4657.0001	Stativ pentru palnii	84	100	180	80	bucata
SRJC4658.0001	Stativ pentru palnii	114	130	199	69	bucata
SRXC4659.0001	Stativ pentru palnii	144	160	214	54	bucata

Stativ pentru palnii fara clema de prindere

Cod	Produs	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Lungimea totala (mm)	Lungimea tijei (mm)	Mod de ambalare
SRBC4660.0001	Stativ pentru palnii	34	50	230	180	bucata
SRZC4661.0001	Stativ pentru palnii	54	70	250	180	bucata
SRLC4662.0001	Stativ pentru palnii	84	100	280	180	bucata
SRPC4663.0001	Stativ pentru palnii	114	130	310	180	bucata
SRSC4664.0001	Stativ pentru palnii	144	160	340	180	bucata

DIPOZITIVE DE PRINDERE PE STATIV

- Sunt confectionate din metal
- Cele doua parti mobile sunt imbracate in nichel
- Aceste dispozitive se pot utiliza pentru clemele de mai sus cat si pentru alte aplicatii



DISPOZITIV DE PRINDERE - modelul 1 din imagine

Cod	Produs	Mod de ambalare
DRNC2033.0001	Dispozitiv de prindere, pentru tija cu diametrul de 16 mm	bucata
DRUC2034.0001	Dispozitiv de prindere, pentru tija cu diametrul de 20 mm	bucata

DISPOZITIV DE PRINDERE - modelul 2 din imagine

Cod	Produs	Mod de ambalare
DREC2035.0001	Dispozitiv de prindere, pentru tija cu diametrul de 16 mm	bucata

DISPOZITIV DE PRINDERE - modelul 3 din imagine

Cod	Produs	Mod de ambalare
DRTC2037.0001	Dispozitiv de prindere cu deschidere de maxim 16 mm	bucata

DISPOZITIV DE PRINDERE - modelul 4 din imagine

Cod	Produs	Mod de ambalare
DRSC2038.0001	Dispozitiv de prindere cu deschidere de maxim 30 mm	bucata

CLEMA PENTRU MASA

- Este confecționată din aluminiu
- La aceasta se pot atașa (în partea superioară) tije cu un diametru maxim de 13 mm
- Se poate atașa la mese care au marginea de maxim 60 mm grosime



Cod	Produs	Mod de ambalare
CRBC2039.0001	Clema pentru masa	bucata

DISPOZITIV DE PRINDERE

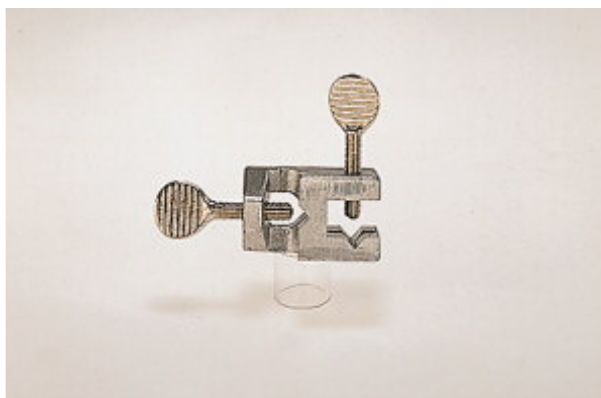
- Este confectionat dintr-un aluminiu special si usor
- Se preteaza pentru tije cu un diametru de maxim 16 mm



Cod	Produs	Mod de ambalare
DRCC2040.0001	Dispozitiv de prindere	bucata

DISPOZITIV DE PRINDERE

- Materialul din care este confectionat este aluminiul
- Se foloseste pentru tije cu un diametru de maxim 16 mm



Cod	Produs	Mod de ambalare
DRCC2041.0001	Dispozitiv de prindere	bucata