

ȘURUBELNIȚE, CREIOANE DE FAZĂ
398

DISPOZITIVE PENTRU DEZIZOLAT CABLURI, CLEȘTI PENTRU SERTIZAT
399

PRESE MECANICE ȘI HIDRAULICE PENTRU PAPUCI
400

CLEȘTE PATENT, DISPOZITIVE DE GĂURIRE
401

COLIERE PENTRU MĂNUNCHIURI DE CONDUCTOARE
402

BUCȘE DE SERTIZARE, TUBURI TERMOCONTRACTIBILE
403 - 404

ŞURUBELNIŢE



101640-50.tif

CARACTERISTICI TEHNICE

- Şurubelniţă cu tijă neizolată
- Mâner din două componente: plastic-cauciuc
- Tijă din crom-vanadiu sau crom-molibden, călit în ulei, cromat

DESCRIERE	LUNGIME TIJĂ	LĂȚIME CAP	TIP	COD COMANDĂ
Şurubelniţă plată	75mm	2,5mm	-	ROH101604
Şurubelniţă plată	100mm	4mm	-	ROH101606
Şurubelniţă plată	125mm	4mm	-	ROH101608
Şurubelniţă plată	150mm	5mm	-	ROH101610
Şurubelniţă plată	175mm	5mm	-	ROH101612
Şurubelniţă plată	200mm	5mm	-	ROH101614
Şurubelniţă plată	75mm	5mm	-	ROH101640
Şurubelniţă plată	100mm	5mm	-	ROH101642
Şurubelniţă plată	125mm	7mm	-	ROH101644
Şurubelniţă plată	150mm	8mm	-	ROH101646
Şurubelniţă plată	175mm	9mm	-	ROH101648
Şurubelniţă plată	200mm	10mm	-	ROH101650
Şurubelniţă cap cruce	60mm	-	PH0	ROH101684
Şurubelniţă cap cruce	80mm	-	PH1	ROH101686
Şurubelniţă cap cruce	100mm	-	PH2	ROH101688
Şurubelniţă cap cruce	150mm	-	PH3	ROH101690
Şurubelniţă cap cruce	80mm	-	PZ1	ROH102612
Şurubelniţă cap cruce	100mm	-	PZ2	ROH102614
Şurubelniţă cap cruce	150mm	-	PZ3	ROH102616

CREIOANE DE FAZĂ



100700.tif



100650.tif

CARACTERISTICI TEHNICE

- Mâner izolat
- Conform VDE/GS

DESCRIERE	PT. TENSIUNE	LUNGIME	TIP	COD COMANDĂ
Creion de fază	125 - 250 V	190mm	-	ROH100700
Creion de fază cu tijă retractabilă	150 - 250 V	140mm	-	ROH100650

DISPOZITIVE PENTRU DEZIZOLAT CABLURI ȘI CONDUCTOARE

CARACTERISTICI TEHNICE

- Ajustare automată la secțiunea conductorului
- Mâner plastic ergonomic



210685.tif



211930.eps



200038-46.tif



200031.tif

DESCRIERE	DIAMETRU CONDUCTOR	SECȚIUNE CONDUCTOR (mm ²)	COD COMANDĂ
Clește pentru dezizolat conductoare	-	0,5 - 4mm ²	ROH210683
Clește pentru dezizolat conductoare	-	6 - 16mm ²	ROH210685
Clește pentru dezizolat cu foarfecă pt.conductor	-	0,08 - 6mm ²	ROH211930
Dispozitiv pentru dezizolat cabluri tip Jokari	4 - 16mm	-	ROH200038
Dispozitiv pentru dezizolat cabluri tip Jokari + lamă exterioră	8 - 28mm	-	ROH200031

CLEȘTI PENTRU SERTIZAT BUCȘE

CARACTERISTICI TEHNICE

- Mâner plastic ergonomic



210824.eps



211676kl.tif



210804.tif

DESCRIERE	CONSTRUCȚIE	SECȚIUNE CONDUCTOR (mm ²)	COD COMANDĂ
Clește sertizare	tip foarfecă	0,25 - 2,5	ROH210820
Clește sertizare	tip foarfecă	0,75 - 16	ROH210824
Clește sertizare - execuție ușoară	cu clichet	0,14 - 2,5	ROH211650
Clește sertizare - execuție ușoară	cu clichet	0,25 - 6	ROH210841
Clește sertizare - execuție ușoară	cu clichet	6 - 16	ROH211652
Clește sertizare - execuție grea	cu clichet	0,5 - 4	ROH210763
Clește sertizare - execuție grea	cu clichet	4 - 10	ROH210842
Clește sertizare - execuție grea	cu clichet	6 - 16	ROH210765
Clește sertizare - execuție grea	cu clichet	10 - 25	ROH211672
Clește sertizare - execuție grea	cu clichet	10 - 35	ROH210768
Clește sertizare - execuție grea	cu clichet	25 - 50	ROH211674
Clește sertizare bucșe TWIN - execuție grea	cu clichet	2x0,5 ... 2x6	ROH211676
Clește sertizare bucșe TWIN - execuție grea	cu clichet	2x6-10-16	ROH211678
Clește sertizare - presare pe patru fețe 0,75 ... 10mmp	cu clichet	0,75 - 10	ROH210804

PRESE MECANICE PENTRU PAPUCI



210761kl.tif



210806.tif



210805kl.tif

CARACTERISTICI TEHNICE

- Prese mecanice pentru papuci izolați și neizolați

DESCRIERE	CONSTRUCȚIE	SECȚIUNE CONDUCTOR (mm ²)	COD COMANDĂ
Presă cu clichet pentru papuci izolați	strângere cu o mână	0,5 - 6	ROH210761
Presă tip foarfecă pentru papuci izolați	strângere cu o mână	1,5 - 6	ROH210802
Presă cu clichet pentru papuci neizolați	strângere cu o mână	1,5 - 10	ROH210764
Presă tip foarfecă pentru papuci neizolați	strângere cu o mână	1,5 - 6	ROH210806
Presă pentru papuci neizolați	strângere cu două mâini	6 - 50	ROH210805
Presă pentru papuci neizolați	strângere cu două mâini	10 - 120	ROH210850

PREȘĂ HIDRAULICĂ PENTRU PAPUCI



216124kl.tif

CARACTERISTICI TEHNICE

- Presă hidraulică pentru papuci izolați
- Pentru cabluri cu secțiuni de 10 - 300mm²

DESCRIERE	CONSTRUCȚIE	SECȚIUNE CONDUCTOR (mm ²)	COD COMANDĂ
Presă hidraulică în valiză, fără bacuri	strângere cu două mâini	-	ROH216124
Bac hexagonal	din două părți	10	ROH216008
Bac hexagonal	din două părți	16	ROH216010
Bac hexagonal	din două părți	25	ROH216012
Bac hexagonal	din două părți	35	ROH216014
Bac hexagonal	din două părți	50	ROH216016
Bac hexagonal	din două părți	70	ROH216018
Bac hexagonal	din două părți	95	ROH216020
Bac hexagonal	din două părți	120	ROH216022
Bac hexagonal	din două părți	150	ROH216024
Bac hexagonal	din două părți	185	ROH216026
Bac hexagonal	din două părți	240	ROH216028
Bac hexagonal	din două părți	300	ROH216030

/// CLEȘTE PATENT



210052_54kl.eps

/// CARACTERISTICI TEHNICE

- Mâner din două componente plastic-cauciuc
- Oțel carbon

DESCRIERE	LUNGIME	TIP	COD COMANDĂ
Clește patent	180mm	-	ROH210053

/// BURGHIU ÎN TREPTE



231324.eps

/// CARACTERISTICI TEHNICE

- Material HSS
- Montabile în mandrine uzuale

DESCRIERE	DIAMETRU (mm)	COD COMANDĂ
Burghiu în trepte pentru tablă de max.6 mm grosime, M12-M40	10,5-14,5-18,5-23,5-30,5-38,5	ROH231319
Burghiu în trepte pentru tablă de max.4 mm grosime	8,5-12,5-16,5-20,5-25,5-32,5-10,5	ROH231324
Burghiu în trepte pentru tablă de max.6 mm grosime, metric	8,5-10,5-14,5-18,5-23,5-30,5	ROH231326
Burghiu în trepte pentru tablă de max.4 mm grosime, mărimi PG	PG 7-29	ROH231320
Burghiu în trepte pentru tablă de max.4 mm grosime, mărimi PG	PG 7-21	ROH231322

/// PRESA PENTRU DECUPAT

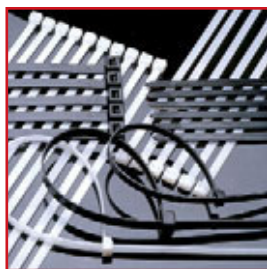


/// CARACTERISTICI TEHNICE

- Material HSS
- Pentru tabla de otel si otel inoxidabil de pana la 1,5mm grosime
- Confectionat conform EN 50262

DESCRIERE	DIAMETRU (mm)	COD COMANDĂ
Presa PG9	15	ROH180500
Presa PG11	19	ROH180502
Presa PG13,5	21	ROH180504
Presa PG16	22,5	ROH180506
Presa PG21	29	ROH180508
Presa PG29	37	ROH180510
Presa PG30,5	-	ROH180512
Presa PG36	47	ROH180514
Presa PG42	54	ROH180516
Presa PG48	60	ROH180518

COLIERE PENTRU MĂNUNCHIURI DE CONDUCTOARE



coliere.tif

CARACTERISTICI TEHNICE

- Material: nylon
- Rezistent la apă sărată, uleiuri, grăsimi
- Temperatura de lucru -40 ... +85°C

DESCRIERE	LUNGIME (mm)	LĂPIME (mm)	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
Colier incolor	96	2,5	100	ROH262500
Colier incolor	100	2,5	100	ROH262502
Colier incolor	142	2,5	100	ROH262504
Colier incolor	203	2,5	100	ROH262506
Colier incolor	142	3,2	100	ROH262508
Colier incolor	292	3,6	100	ROH262510
Colier incolor	190	4,8	100	ROH262512
Colier incolor	203	4,6	100	ROH262516
Colier incolor	250	4,8	100	ROH262518
Colier incolor	310	4,8	100	ROH262520
Colier incolor	368	4,8	100	ROH262522
Colier incolor	203	7,6	100	ROH262528
Colier incolor	280	7,6	100	ROH262530
Colier incolor	380	7,6	100	ROH262532
Colier incolor	450	8,0	50	ROH262536
Colier incolor	610	9,0	50	ROH262538
Colier incolor	812	9,0	20	ROH262540
Colier incolor	914	9,0	50	ROH262542
Colier incolor	550	12,7	50	ROH262546
Colier negru, rezistent la radiații UV	96	2,5	100	ROH262600
Colier negru, rezistent la radiații UV	100	2,5	100	ROH262602
Colier negru, rezistent la radiații UV	142	2,5	100	ROH262604
Colier negru, rezistent la radiații UV	203	2,5	100	ROH262606
Colier negru, rezistent la radiații UV	142	3,2	100	ROH262608
Colier negru, rezistent la radiații UV	292	3,6	100	ROH262610
Colier negru, rezistent la radiații UV	203	4,6	100	ROH262616
Colier negru, rezistent la radiații UV	250	4,8	100	ROH262618
Colier negru, rezistent la radiații UV	310	4,8	100	ROH262620
Colier negru, rezistent la radiații UV	368	4,8	100	ROH262622
Colier negru, rezistent la radiații UV	203	7,6	100	ROH262628
Colier negru, rezistent la radiații UV	280	7,6	100	ROH262630
Colier negru, rezistent la radiații UV	380	7,6	100	ROH262632
Colier negru, rezistent la radiații UV	450	8,0	50	ROH262636
Colier negru, rezistent la radiații UV	610	9,0	50	ROH262638
Colier negru, rezistent la radiații UV	812	9,0	20	ROH262640
Colier negru, rezistent la radiații UV	914	9,0	50	ROH262642
Colier negru, rezistent la radiații UV	550	12,7	50	ROH262646
Element fixare mănunchiuri, autoadeziv		3,6	100	ROH262160
Element fixare mănunchiuri, autoadeziv		4,8	100	ROH262162

BUÇȘE DE SERTIZARE



bucse_sertizare.tif

CARACTERISTICI TEHNICE

- Material: cupru-electrolitic, stanat
- Izolat
- Mărimi conform DIN 46228/4

DESCRIERE / SECȚIUNE	CULOARE	UNITATE DE AMBALARE	COD COMANDĂ
Bucșă sertizare simplu / 0,5mm ²	albă	100	ROH270800
Bucșă sertizare simplu / 0,75mm ²	gri	100	ROH270803
Bucșă sertizare simplu / 1mm ²	roșu	100	ROH270804
Bucșă sertizare simplu / 1,5mm ²	negru	100	ROH270808
Bucșă sertizare simplu / 2,5mm ²	albastru	100	ROH270810
Bucșă sertizare simplu / 4mm ²	gri	100	ROH270814
Bucșă sertizare simplu / 6mm ²	galben	100	ROH270818
Bucșă sertizare simplu / 10mm ²	roșu	100	ROH270822
Bucșă sertizare simplu / 16mm ²	albastru	100	ROH270826
Bucșă sertizare simplu / 25mm ²	galben	50	ROH270832
Bucșă sertizare simplu / 35mm ²	roșu	50	ROH270836
Bucșă sertizare simplu / 50mm ²	albastru	50	ROH270842
Bucșă sertizare dublu / 2x0,5mm ²	albă	100	ROH270778
Bucșă sertizare dublu / 2x0,75mm ²	gri	100	ROH270780
Bucșă sertizare dublu / 2x1mm ²	roșu	100	ROH270784
Bucșă sertizare dublu / 2x1,5mm ²	negru	100	ROH270788
Bucșă sertizare dublu / 2x2,5mm ²	albastru	100	ROH270792
Bucșă sertizare dublu / 2x4mm ²	gri	100	ROH270796
Bucșă sertizare dublu / 2x6mm ²	galben	100	ROH270797
Bucșă sertizare dublu / 2x10mm ²	roșu	100	ROH270798
Bucșă sertizare dublu / 2x16mm ²	albastru	100	ROH270799

TUBURI TERMOCONTRACTIBILE



262085-90.tif

CARACTERISTICI TEHNICE

- Material: poliolefină
- Ignifug conform MV SS 302
- Izolare dielectrică 15-25kV/mm conform DIN 53481
- Temperatura de lucru: -55 ... +135°C
- Temperatura pentru contractare: >115°C

DESCRIERE / lungime	DIAMETRU INIȚIAL (mm)	DIAMETRU FINAL (mm)	COD COMANDĂ
Tub termocontractibil / 1m	4,8	2,4	ROH262085
Tub termocontractibil / 1m	6,4	3,2	ROH262086
Tub termocontractibil / 1m	9,5	4,8	ROH262087
Tub termocontractibil / 1m	12,7	6,4	ROH262088
Tub termocontractibil / 1m	19,0	9,5	ROH262089
Tub termocontractibil / 1m	25,4	12,7	ROH262090