



**CENTRUL<sup>®</sup>  
NAȚIONAL  
de SCULE**

**VĂ URMĂM GÂNDUL...**



**Nr. 1 - Octombrie 2011**





CENTRUL NAȚIONAL de SCULE



# CAROTE

DOMENIU DE UTILIZARE	CAROTE BI-METAL IRWIN	CAROTE BI-METAL LENOX	CAROTE CARBURĂ LENOX	CAROTE LENOX	CAROTE DIAMANTATE LENOX	CAROTE LEMN LENOX	BURGHIE DIAMANTATE BOA	BURGHIE DIAMANTATE KOCH-BOHRER	CAROTE DIAMANTATE BOA	CAROTE CARBURĂ BOA	CAROTE DIAMANTATE BOA	CAROTE KOCH-BOHRER
5 mm												
6 mm												
7 mm												
8 mm												
10 mm												
12 mm												
14 mm	10504181		T30009-9L									
15 mm												
16 mm	10504182		T30010-10L									
17 mm	10504183		T30011-11L									
18 mm	10504184		T30012-12L									
20 mm	10504185		T30009-20MM-HS									
21 mm	10504186		T30013-13L									
22 mm	10504187		T30014-14L									
24 mm	10504188		T30015-15L									
25 mm	10504189		T30016-16L									
27 mm	10504190		T30017-17L									
29 mm	10504191		T30018-18L									
30 mm	10504192		T30019-19L									
32 mm	10504193		T30020-20L									
33 mm	10504194		T30021-21L									
35 mm	10504195		T30022-22L									
37 mm	10504196		T30023-23L									
38 mm	10504197		T30024-24L									
40 mm	10504198		T30025-25L									
41 mm	10504199		T30026-26L									
43 mm	10504180		T30027-27L									
44 mm	10504181		T30028-28L									
46 mm	10504182		T30029-29L									
48 mm	10504183		T30030-30L									
51 mm	10504184		T30032-32L									
52 mm	10504185		T30033-33L									
54 mm	10504186		T30034-34L									
56 mm	10507366											
57 mm	10504187		T30036-36L									
59 mm	10504188		T30037-37L									
60 mm	10504189		T30038-38L									
62 mm	10507367											
64 mm	10504190		T30040-40L									
65 mm	10504191		T30041-41L									
67 mm	10504192		T30042-42L									
68 mm	10504193		T30043-43L									
70 mm	10504194		T30044-44L									
73 mm	10504195		T30046-46L									
76 mm	10504196		T30048-48L									
79 mm	10504197		T30050-50L									
80 mm												
82 mm												
83 mm	10504198		T30052-52L									
86 mm	10504199		T30054-54L									
89 mm	10504200		T30056-56L									
92 mm	10504201		T30058-58L									
95 mm	10504202		T30060-60L									
98 mm	10504203		T30062-62L									
102 mm	10504204		T30064-64L									
105 mm	10504205		T30066-66L									
108 mm	10504206		T30068-68L									
109 mm												
111 mm	10504207											
114 mm	10504208		T30072-72L									
117 mm	10504209		T30074-74L									
121 mm	10504210		T30076-76L									
127 mm	10504211		T30080-80L									
133 mm	10505818											
140 mm	10504212		T30088-88L									
152 mm	10504213		T30096-96L									
168 mm	10505819											
177 mm	10505820											
210 mm	10505821											

3050444  
3050445  
3050446  
3050447  
3050448  
3050449  
3050450  
3050451  
3050452  
3050453  
3050454  
3050455  
3050456  
3050457  
3050458  
3050459  
3050460  
3050461  
3050462  
3050463  
3050464  
3050465  
3050466  
3050467  
3050468  
3050469  
3050470  
3050471  
3050472  
3050473  
3050474  
3050475  
3050476  
3050477  
3050478  
3050479  
3050480  
3050481  
3050482  
3050483  
3050484  
3050485  
3050486  
3050487  
3050488  
3050489  
3050490  
3050491  
3050492  
3050493  
3050494  
3050495  
3050496  
3050497  
3050498  
3050499  
3050500

3050501  
3050502  
3050503  
3050504  
3050505  
3050506  
3050507  
3050508  
3050509  
3050510  
3050511  
3050512  
3050513  
3050514  
3050515  
3050516  
3050517  
3050518  
3050519  
3050520  
3050521  
3050522  
3050523  
3050524  
3050525  
3050526  
3050527  
3050528  
3050529  
3050530  
3050531  
3050532  
3050533  
3050534  
3050535  
3050536  
3050537  
3050538  
3050539  
3050540  
3050541  
3050542  
3050543  
3050544  
3050545  
3050546  
3050547  
3050548  
3050549  
3050550

3050551  
3050552  
3050553  
3050554  
3050555  
3050556  
3050557  
3050558  
3050559  
3050560  
3050561  
3050562  
3050563  
3050564  
3050565  
3050566  
3050567  
3050568  
3050569  
3050570  
3050571  
3050572  
3050573  
3050574  
3050575  
3050576  
3050577  
3050578  
3050579  
3050580  
3050581  
3050582  
3050583  
3050584  
3050585  
3050586  
3050587  
3050588  
3050589  
3050590  
3050591  
3050592  
3050593  
3050594  
3050595  
3050596  
3050597  
3050598  
3050599  
3050600

3050601  
3050602  
3050603  
3050604  
3050605  
3050606  
3050607  
3050608  
3050609  
3050610  
3050611  
3050612  
3050613  
3050614  
3050615  
3050616  
3050617  
3050618  
3050619  
3050620  
3050621  
3050622  
3050623  
3050624  
3050625  
3050626  
3050627  
3050628  
3050629  
3050630  
3050631  
3050632  
3050633  
3050634  
3050635  
3050636  
3050637  
3050638  
3050639  
3050640  
3050641  
3050642  
3050643  
3050644  
3050645  
3050646  
3050647  
3050648  
3050649  
3050650

3050651  
3050652  
3050653  
3050654  
3050655  
3050656  
3050657  
3050658  
3050659  
3050660  
3050661  
3050662  
3050663  
3050664  
3050665  
3050666  
3050667  
3050668  
3050669  
3050670  
3050671  
3050672  
3050673  
3050674  
3050675  
3050676  
3050677  
3050678  
3050679  
3050680  
3050681  
3050682  
3050683  
3050684  
3050685  
3050686  
3050687  
3050688  
3050689  
3050690  
3050691  
3050692  
3050693  
3050694  
3050695  
3050696  
3050697  
3050698  
3050699  
3050700

3050701  
3050702  
3050703  
3050704  
3050705  
3050706  
3050707  
3050708  
3050709  
3050710  
3050711  
3050712  
3050713  
3050714  
3050715  
3050716  
3050717  
3050718  
3050719  
3050720  
3050721  
3050722  
3050723  
3050724  
3050725  
3050726  
3050727  
3050728  
3050729  
3050730  
3050731  
3050732  
3050733  
3050734  
3050735  
3050736  
3050737  
3050738  
3050739  
3050740  
3050741  
3050742  
3050743  
3050744  
3050745  
3050746  
3050747  
3050748  
3050749  
3050750





**BIPICO**



**boa**



**Eklind**

**FRIEDRICH**



**IRWIN**  
TOOLS



**kappa**



**KuDos**  
Your Forever Working Partner.



**METALLURGICA MINOTTI**



**PORT-BAG**



**Snap-on**



**STRUC  
TOKOS**  
A company of STAL Holding



**UNIOR**



CENTRUL  
NAȚIONAL  
de SCULE

# Cuprins

**02**

**Carote**

**04**

**PROMOTII**

**06**

**POLIZOARE UNGHIULARE - STAYER**

**08**

**FIERASTRAIE CIRCULARE - STAYER**

**11**

**DISCURI DIAMANTATE - STAYER**

**12**

**PANZE CIRCULARE LEMN - PILANA**

**13**

**DISCURI ABRAZIVE - UNIOR**

**14**

**DALTI PENTRU LEMN - IRWIN**

Cuprins

Carote

Promo

Polizoare Stayer

Fierastrai Stayer

Discuri Stayer

Discuri Pilana

Discuri Unior

Dalti Irwin



# Panze circular PROFESSIONAL WOOD

**IRWIN**  
TOOLS

**-10%**

Promo

COD	Φ mm	Prindere mm	Nr. de Dinți	Inele Reducție	Preț Listă 2011	Preț Promoțional
10506786	125	20	16	16	78.12	70.31
10506787	130	20	20	16	81.97	73.78
10506788	140	20	20	16,13,12.7	87.49	78.74
10506789	150	20	18	16	85.53	76.98
10506790	150	20	30	16	100.78	90.70
10506791	150	30	30	20/16	102.16	91.94
10506792	160	20	18	16	85.97	77.37
10506793	160	30	24	20/16	97.22	87.50
10506794	160	20	30	16	100.92	90.83
10506795	165	30	18	20/16	91.41	82.27
10506796	165	30	30	20/16	114.86	103.38
10506797	170	30	24	20/16	88.58	79.72
10506798	180	30	24	20/16	98.38	88.54
10506799	180	30	36	20/16	125.17	112.66
10506800	184	16	24		89.31	80.38
10506801	184	30	24	28.6,25.4,20	92.86	83.58
10506802	184	16	40	ALUMINIUM	139.19	125.27
10506803	184	30	40	28.6,25.4,20	142.09	127.88
10506804	190	30	24	20/16 <sup>34</sup>	104.34	93.90
10506805	190	30	40	20/16	155.89	140.30
10506806	200	30	24	25/20/16	107.60	96.84
10506807	200	30	40	25/20/16	161.48	145.33
10506808	203	30	24	25/16	121.54	109.39
10506809	210	30	20	25/20/16	110.29	99.26
10506810	210	30	30	25/20/16	146.96	132.26
10506811	210	30	40	25/20/16	168.01	151.21
10506812	216	30	48		202.64	182.38
10506813	230	30	24	25/16	140.42	126.38
10506814	230	30	40	25/16	196.62	176.96
10506815	235	30	20	25/16	142.89	128.60
10506816	235	30	30	25/16	151.38	136.25
10506817	235	30	40	25/16	198.80	178.92
10506818	250	30	24	25/20/16	176.58	158.92
10506819	250	30	40	25/20/16	226.46	203.81
10506820	250	30	60	25/20/16	277.65	249.88
10506821	250	30	80	25/20/16	369.20	332.28
10506822	300	30	24	25/20	240.55	216.49
10506823	300	30	48	25/20	297.69	267.92
10506824	300	30	60	25/20	332.97	299.68
10506825	300	30	96	25/20	383.94	345.55
10506826	315	30	40		285.20	256.68
10506827	350	30	40		379.37	341.43
10506828	350	30	84		506.29	455.66
10506829	400	30	40		402.75	362.47
10506830	400	30	60		437.16	393.45

Promoție valabilă până la

**15 martie 2012**

Prețurile sunt exprimate în RON și nu conțin TVA



COD	Dimensiune Φ mm (nr.dinti)	Preț Listă 2011	Preț Promoțional
10504161	14 (9L)	49.91	42.42
10504162	16 (10L)	48.00	40.80
10504163	17 (11L)	48.00	40.80
10504164	19 (12L)	48.00	40.80
10504165	20 (20MM)	48.00	40.80
10504166	21 (13L)	48.50	41.22
10504167	22 (14L)	51.04	43.38
10504168	24 (15L)	53.08	45.12
10504169	25 (16L)	50.12	42.60
10504170	27 (17L)	50.61	43.02
10504171	29 (18L)	54.00	45.90
10504172	30 (19L)	56.18	47.75
10504173	32 (20L)	57.38	48.77
10504174	33 (21L)	57.38	48.77
10504175	35 (22L)	57.38	48.77
10504176	37 (23L)	62.10	52.79
10504177	38 (24L)	62.10	52.79
10504178	40 (25L)	62.10	52.79
10504179	41 (26L)	62.10	52.79
10504180	43 (27L)	62.10	52.79
10504181	44 (28L)	71.27	60.58
10504182	46 (29L)	74.44	63.27
10504183	48 (30L)	73.59	62.55
10504184	51 (32L)	76.48	65.01
10504185	52 (33L)	89.17	75.80
10504186	54 (34L)	80.29	68.25
10507366	56	87.97	74.78
10504187	57 (36L)	87.97	74.78
10504188	59 (37L)	92.63	78.73
10504189	60 (38L)	83.67	71.12
10507367	62	96.36	81.91
10504190	64 (40L)	96.36	81.91
10504191	65 (41L)	90.37	76.81
10504192	67 (42L)	98.90	84.07
10504193	68 (43L)	98.90	84.07
10504194	70 (44L)	94.11	79.99
10504195	73 (46L)	98.90	84.07
10504196	76 (48L)	106.09	90.18
10504197	79 (50L)	107.64	91.49
10504198	83 (52L)	114.06	96.95
10504199	86 (54L)	114.06	96.95
10504200	89 (56L)	114.06	96.95
10504201	92 (58L)	131.11	111.45
10504202	95 (60L)	144.44	122.77
10504203	98 (62L)	153.81	130.74
10504204	102 (64L)	159.24	135.35
10504205	105 (66L)	175.60	149.26
10504206	108 (68L)	189.48	161.06
10504207	111 (70L)	211.48	179.75
10504208	114 (72L)	184.76	157.05
10504209	117 (74L)	222.19	188.86
10504210	121 (76L)	231.92	197.13
10504211	127 (80L)	225.79	191.92
10505818	133	232.62	197.73
10504212	140 (88L)	279.43	237.52
10504213	152 (96L)	337.51	286.89
10505819	168 (168MM)	594.25	505.11
10505820	177	618.92	526.08
10505821	210 (210MM)	645.00	548.25

**Carote Bi-Metal**



## Panze circular PROFESSIONAL MULTI-CUT



COD	Φ mm	Prindere mm	Nr. de Dinți	Inele Reducție	Preț Listă 2011	Preț Promoțional
10506840	184	30	30	20/16	170.70	153.63
10506841	254	30	42	25/20/16	247.59	222.83
10506842	305	30	60	25/20/16	341.47	307.32
10506843	355	30	70	25/20/16	466.21	419.59

Promoție valabilă până la  
**15 martie 2012**

Preturile sunt exprimate in RON si nu contin TVA

## Panze circular PROFESSIONAL CORDLESS



COD	Φ mm	Prindere mm	Nr. de Dinți	Inele Reducție	Preț Listă 2011	Preț Promoțional
10506844	136	10	18		88.07	79.26
10506845	136	10	24		93.37	84.03
10506846	165	20	18	16/10	82.63	74.36
10506847	165	20	24	16/10	90.83	81.75



## Linia Profesionala

### POLIZOR UNGHIULAR \_ SAB 730 \_ SAB 731

#### DOTAREA STANDARD

- Aparatoare de protectie
- Maner lateral
- Flansa si piulita de prindere
- Cheie speciala pentru schimbat disc

#### La cerere:

- Disponibil si in varianta K cu cutie de transport
- Discul abraziv nu este inclus



		SAB 730	SAB 731
Putere	W	730	730
Turatii la functionarea in gol	min	11.000	11.000
Diametrul discului	mm	115	125
Filetul arborelui	M	M 14	M 14
Buton blocare ax		•	•
Variator de turatie		-	-
Greutate	kg	1,7	1,7

### POLIZOR UNGHIULAR \_ SAB 820 \_ SAB 821

#### AVANTAJELE PRODUSULUI

- 3 pozitii ale manerului lateral

#### DOTAREA STANDARD

- Aparatoare de protectie
- Maner lateral
- Cheie speciala pentru schimbat disc

#### La cerere:

- Disponibil si in varianta K cu cutie de transport din PVC
- Discul abraziv nu este inclus



		SAB 820	SAB 821
Putere	W	820	820
Turatii la functionarea in gol	min	11.000	11.000
Diametrul discului	mm	115	125
Filetul arborelui	M	M 14	M 14
Buton blocare ax		•	•
Variator de turatie		-	-
Greutate	kg	1,7	1,7

### POLIZOR UNGHIULAR \_ SAB 800 R \_ SAB 801 R \_ SAB 801 R E AL

#### AVANTAJELE PRODUSULUI

Aceste polizoare au carcasa motorului cu un diametru mic pentru a fi usor de apucat si de folosit in regim de lucru prelungit si sigur

#### DOTAREA STANDARD

- Aparatoare de protectie
- Maner lateral
- Cheie speciala pentru schimbat disc

#### La cerere:

- Disponibil si in varianta K cu cutie de transport din PVC
- Discul abraziv nu este inclus.



		SAB 800 R	SAB 801	SAB 801 R E AL
Putere	W	800	800	800
Turatii la functionarea in gol	min	11.000	11.000	25.000-11.000
Diametrul discului	mm	115	125	125
Filetul arborelui	M	M 14	M 14	M 14
Buton blocare ax		•	•	•
Variator de turatie		-	-	-
Greutate	kg	1,7	1,7	1,7

### POLIZORUL UNGHIULAR \_ SAB 1000 R \_ SAB 1001 R

#### AVANTAJELE PRODUSULUI

Toate aceste polizoare unghiulare sunt caracterizate de dimensiunile mici ale motorului lucru care faciliteaza utilizarea si permit o utilizare indelungata cu echipamentul.

#### DOTAREA STANDARD

- Aparatoare de protectie
- Maner lateral
- Cheie speciala pentru schimbat disc

#### La cerere:

- Disponibil si in varianta K cu cutie de transport din PVC
- Discul abraziv nu este inclus.



		SAB 1000 R	SAB 1001 R
Putere	W	1.050	1.050
Turatii la functionarea in gol	min	10.500	10.500
Diametrul discului	mm	125	115
Filetul arborelui	M	M 14	M 14
Buton blocare ax		•	•
Variator de turatie		-	-
Greutate	kg	1,9	1,9

### POLIZOR UNGHIULAR \_ SAB 1401 E AL

#### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Limitarea curentului de pornire

Acest polizor este echipat cu un dispozitiv electronic de limitare a curentului de pornire si de reglare a turatiei care faciliteaza utilizarea in diverse materiale.

#### DOTAREA STANDARD

- Aparatoare de protectie
- Maner lateral
- Cheie pentru schimbat disc

#### La cerere:

- Disponibil si in varianta K cu cutie de transport din PVC
- Discul abraziv nu este inclus.



		SAB 1401 E AL
Putere	W	1.400
Turatii la functionarea in gol	min	2.800-11.000
Diametrul discului	mm	115
Filetul arborelui	M	M 14
Buton blocare ax		•
Variator de turatie		-
Greutate	kg	1,7

### POLIZOR UNGHIULAR \_ SAB 1200 \_ SAB 1200 E AL

#### AVANTAJELE PRODUSULUI

- 3 pozitii ale manerului lateral
- Infasarile rotorului si statorului protejate cu un strat de rasina pentru a prelungi viata masinii electrice
- Compact si usor pentru utilizarea in regim de lucru prelungit

#### DOAR PENTRU SAB 1200 E AL

- AL - Limitarea curentului de pornire

Acest polizor este echipat cu un dispozitiv electronic de limitare a curentului de pornire si de reglare a turatiei care faciliteaza utilizarea in diverse materiale.

#### DOTAREA STANDARD

- Aparatoare de protectie
- Maner lateral
- Cheie pentru schimbat disc

Discul abraziv nu este inclus.



		SAB 1200-125	SAB 1200-150	SAB 1200 E AL
Putere	W	1.200	1.200	1.200
Turatii la functionarea in gol	min	11.000/11.000	2.500-10.500	2.500-10.500
Diametrul discului	mm	125/150	150	150
Filetul arborelui	M	M 14	M 14	M 14
Buton blocare ax		•	•	•
Variator de turatie		-	-	-
Greutate	kg	3,4	3,4	3,4



## POLIZOR UNGHIULAR \_ SA 21-180 \_ SA 21-230

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Usor si versatil
- Utilizabil in mod special in ateliere
- 3 pozitii ale manerului lateral

### DOTAREA STANDARD

- Aparatoare de protectie
- Maner lateral
- Cheie pentru schimbat discul

### La cerere:

Disponibil si in varianta K cu cutie de transport din PVC. Discul abraziv nu este inclus.



		SA 21-180	SA 21-230
Putere	W	2.100	2.100
Turatii la functionarea in gol	min	8.000	2.100
Diametrul discului	mm	180	230
Filetul arborelui	M	M 14	M 14
Buton blocare ax		•	•
Variator de turatie		-	-
Greutate	kg	4,2	4,2

## POLIZORUL UNGHIULAR \_ SAB 22-230

### AVANTAJELE PRODUSULUI

Infusarile rotorului si statorului protejate cu un strat de rasina pentru a prelungi viata masinii electrice

- 3 pozitii ale manerului lateral
- Polizor de mare putere pentru lucrari grele

### DOTAREA STANDARD

- Aparatoare de protectie
- Maner lateral
- Cheie pentru schimbat discul

### La cerere:

Disponibil si in varianta K cu cutie de transport din PVC. Discul abraziv nu este inclus.



		SAB 22-230
Putere	W	2.200
Turatii la functionarea in gol	min	6.500
Diametrul discului	mm	230
Filetul arborelui	M	M 14
Buton blocare ax		•
Variator de turatie		-
Greutate	kg	4,4

## POLIZORUL UNGHIULAR \_ SAB 24-230 AL

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Manerul anterior poate fi rotit in 3 pozitii pentru a putea folosi masina la taierea pavajelor
- Infusarile rotorului si statorului protejate cu un strat de rasina pentru a prelungi viata masinii electrice

### DOTAREA STANDARD

- Aparatoare de protectie
- Maner lateral
- Cheie pentru schimbat discul

### La cerere:

Disponibil si in varianta K cu cutie de transport din PVC. Discul abraziv nu este inclus.

- AL - Limitator curent de pornire
- Pentru securitatea optima a utilizatorului
- Reduce varfurile de curent prelungind viata masinii
- Echipamentul poate fi folosit si intr-o instalatie de curent de uz casnic



		SAB 24-230 AL
Putere	W	2.400
Turatii la functionarea in gol	min	6.500
Diametrul discului	mm	230
Filetul arborelui	M	M 14
Buton blocare ax		•
Greutate	kg	4,8

## Linia Profesionala

## POLIZOARE UNGHIULARE \_ FH 850

### DOTAREA STANDARD

- Maner lateral
- Cheie de serviciu
- Aparatoare de protectie

### La cerere:

Versiunea K are cutie de transport. Discurile abrazive nu sunt incluse.



		FH 820	F 850 K
Putere	W	850	
Turatii la functionarea in gol	min	11.000	
Diametrul discului	mm	115	
Filetul arborelui	M	M 14	
Greutate	kg	2	

## POLIZOARE UNGHIULARE FH 911

### DOTAREA STANDARD

- Maner lateral
- Cheie de serviciu
- Aparatoare de protectie

### La cerere:

Versiunea K are cutie de transport. Discurile abrazive nu sunt incluse.



		FH 900	FH 911
		FH 900 K	FH 911 K
Putere	W	900	910
Turatii la functionarea in gol	min	10.900	11.000
Diametrul discului	mm	115	125
Filetul arborelui	M	M 14	M14
Buton blocare ax		•	•
Greutate	kg	2	2

## POLIZOR UNGHIULAR MARE \_ FH 230

### DOTAREA STANDARD

- Maner lateral ajustabil - 3 pozitii
- Cheie de serviciu
- Aparatoare de protectie

### La cerere:

Versiunea K are cutie de transport. Discul abraziv nu este inclus in dotarea standard.



		FH 230
		FH 230 K
Putere	W	2.400
Turatii la functionarea in gol	min	6.500
Diametrul discului	mm	230
Filetul arborelui	M	M 14
Buton blocare ax		•
Greutate	kg	4,2



## FIERASTRAU CIRCULAR CU DISC DE 254 \_ SC 251 W \_ SC 241 W

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Blocarea automata a mesei mobile la 22,5° - 45° - 90°
- Prevazut cu un sistem de absorbtie a prafului

### DOAR PENTRU SC 251 W

- Suportul din metal
- Masa mobila superioara din tabla

### DOTAREA STANDARD

- Panza TCT Z 40
- Ghidaj paralel
- Ghidaj longitudinal

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Suport din aluminiu
- Masa mobila superioara din tabla
- Proiectata pentru atasarea ulterioara a clemelor orizontale



		SC 241 W	SC 251 W
Motor		Cu perii	Cu perii
Putere	W	1.500	1.500
Turatia la functionarea in gol	min	3.800	3.800
Dimensiune panza	mm	ø 254x2,5x30	ø 254x2,5x30
Greutate	Kg	14,5	14,5
Capacitate taiere		bmax x h -b x hmax	bmax x h -b x hmax
-la unghi de 90°	mm	155x25 -65x77	155x25 -65x77
-la unghi de 45° dreapta	mm	103x30 -55x77	103x30 -55x77
-la unghi de 45° stanga	mm	103x30 -55x77	103x30 -55x77
-oblica la 45°	mm	150x20 -90x50	150x20 -90x50
-la unghi compus de 45°-45°	mm	75x20	75x20
-plinte la unghi de 0°	mm	50x100	50x100
-plinte la unghi de 45°	mm	32x100	32x100
-tuburi din PVC	mm	ø 95	ø 95
-pe masa superioara	mm	0+42	0+42

## FIERASTRAU CU MASA PENTRU TAIERI INCLINATE CU PANZA DE 254MM \_ SCE 1650 W MC

PENTRU TAIEREA ORICARUI MATERIAL

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Masa suport din aluminiu
- Masa superioara mobila din aluminiu
- Regulator de turatie electronic
- Inclinare la 45°
- Motor cu perii
- Blocarea automata a mesei mobile la 22,5° - 45° - 90°

### DOTAREA STANDARD

- Panza speciala TCT Z 52
- Ghidaj paralel
- 2 cleme orizontale
- Cheie de serviciu



		SCE 1650 W MC
Motor		Cu perii
Putere	W	1.600
Turatia la functionarea in gol	min	2.500+4.000
Dimensiune panza	mm	ø 254x3x30
Colectare praf		DA
Greutate	Kg	16,5
Capacitate de taiere		bmax x h -b x hmax
-la unghi de 90°	mm	155x25 -65x77
-la unghi de 45° dreapta	mm	103x30 -55x77
-la unghi de 45° stanga	mm	103x30 -55x77
-oblic la unghi de 45°	mm	150x20 -90x50
-la unghi compus de 45°-45°	mm	75x20
-plinta la unghi de 0°	mm	50x100
-plinta la unghi de 45°	mm	32x100
-tuburi din PVC	mm	ø 95
-pe masa superioara	mm	0+42

## FIERASTRAU CU MASA PENTRU TAIERI INCLINATE CU PANZA DE 254MM \_ SC 265 W \_ SCE 1650 W

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Masa suport din aluminiu
- Masa superioara mobila din aluminiu
- Blocarea automata a mesei mobile la 22,5°-45°-90°
- Prevazut cu sistem de evacuare a prafului

### DOTAREA STANDARD

- Panza TCT Z 40
- Ghidaj longitudinal
- Ghidaj paralel
- Cheie de serviciu

### DOAR PENTRU SCE 1650 W

- Regulator electronic de turatie



		SC 265 W	SCE 1650 W
Motor		Cu perii	Cu perii
Putere	W	1.500	1.500
Turatia la functionarea in gol	min	3.800	3.800
Dimensiuni panza	mm	ø 254x2,5x30	ø 254x2,5x30
Greutate	Kg	15,5	15,5
Capacitate de taiere		bmax x h -b x hmax	bmax x h -b x hmax
-la unghi de 90°	mm	155x25 -65x77	155x25 -65x77
-la unghi de 45° dreapta	mm	103x30 -55x77	103x30 -55x77
-la unghi de 45° stanga	mm	103x30 -55x77	103x30 -55x77
-la unghi combinat de 45°	mm	150x20 -90x50	150x20 -90x50
-la unghi compus de 45°-45°	mm	80x20	75x20
-plinta la unghi de 0°	mm	55x100	50x100
-plinta la unghi de 45°	mm	32x100	32x100
-tuburi din PVC	mm	ø 95	ø 95
-pe masa superioara	mm	0+42	0+42

## FIERASTRAU CU MASA PENTRU TAIERI INCLINATE CU PANZA DE 254MM \_ SC 291 W

MOTOR CU INDUCTIE

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Masa suport din aluminiu
- Masa superioara mobila din aluminiu
- Cu posibilitate montare cleme orizontale
- Blocarea automata a mesei mobile la 22,5° - 45° - 90°

### DOTAREA STANDARD

- Panza TCT Z 40
- Ghidaj paralel
- Ghidaj longitudinal
- Cheie de serviciu



		SC 291 W
Motor		Cu inductie monofazat
Putere	W	1.600
Turatia la functionarea in gol	min	3.000
Dimensiune panza	mm	ø 254x2,5x30
Greutate	Kg	20
Capacitate de taiere		bmax x h -b x hmax
-la unghi de 90°	mm	130x25 -80x60
-la unghi de 45° dreapta	mm	90x25 -65x55
-orizontal la unghi de 45°	mm	150x15 -70x55
-la unghi compus de 45°-45°	mm	70x15
-plinta la unghi de 0°	mm	35x107
-plinta la unghi de 45°	mm	25x107
-tuburi din PVC	mm	ø 70
-pe masa superioara	mm	0+40



## FIERASTRAULCU MASA PENTRU TAIERI INCLINATE CU PANZA DE 305MM \_ SC 3000 W

MOTOR CU INDUCTIE

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Masa suport din aluminiu
- Masa superioara mobila din aluminiu
- Prevazut pentru montarea clemelor orizontale
- Blocarea rapida a mesei superioare mobile
- Prevzut cu sistem de evacuare a prafului
- Motor cu inductie monofazat

Acest echipament cu design nou aduce imbunatatiri modelelor mai vechi de fierastrae pentru taieri inclinate de la Stayer atat din punct de vedere al calitatii cat si din punct de vedere al portabilitatii, crescand stabilitatea si robustetea masinii.

Ideal pentru cei mai pretentiosi utilizatori.

### DOTAREA STANDARD

- Panza TCT Z 48
- Ghidaj longitudinal
- Cheie de serviciu
- Ghidaj paralel



SC 3000 W

Cu inductie monofazat

Motor		Cu inductie monofazat
Putere	W	1.600
Turatie la functionarea in gol	min	3.000
Dimensiune panza	mm	ø 305x2,5x30
Greutate	Kg	26
Capacitate taiere		b x h
-la unghi de 90°	mm	163x80 -20x95
-la unghi de 45°	mm	112x80
-oblica la unghi de 45°	mm	163x65
-la unghi compus de 45°-45°	mm	65x65 -95x15
-contur la unghi de 0°	mm	40x100
-la unghi de 45° dreapta	mm	32x100
-la unghi de 45° stanga	mm	25x100
-tuburi din PVC	mm	ø 80
-pe masa superioara	mm	0+52

## FIERASTRAU PENTRU TAIERI INCLINATE CU BRAT TELESCOPIC SI PANZA DE 254MM \_ SCR 255 W

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Masa suport din aluminiu
- Inclinatie de 45°
- Indicator cu laser pentru linia de taiere
- Motor cu perii

### DOTAREA STANDARD

- Panza TCT Z 40
- Clema
- Maner auxiliar



SCR 255 W

Cu perii

Motor		Cu perii
Putere	W	1.900
Viteza la functionarea in gol	min	4.500
Dimensiune lama	mm	ø 254x2,5x30
Greutate	Kg	23
Capacitate de taiere la unghi de 90°	mm	305x91
Capacitate de taiere la unghi de 45°	mm	205x91
Unghi de 45°	mm	305x50
Unghi compus de 45°-45°	mm	205x50

Fierastrae Stayer

## FIERASTRAUL PENTRU TAIERI INCLINATE (PANOURI) CU BRAT TELESCOPIC SI PANZA DE 315MM \_ SCR 315 W

MOTOR CU INDUCTIE

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Masa suport din aluminiu
- Masa superioara mobila din aluminiu
- Blocarea rapida a mesei superioare
- Prevazut cu dispozitiv de colectare a prafului
- Motor cu inductie monofazat puternic

Fierastrau radial cu masa superioara pentru taiere longitudinala.

Ofera cea mai mare putere de taiere de pe piata: mm 325x90

### DOTAREA STANDARD

- Panza TCT Z 96
- Ghidaj pe lungime
- Cheie de serviciu



SCR 315 W

Monofazat cu inductie

Motor		Monofazat cu inductie
Putere	W	1.600
Viteza la functionarea in gol	min	3.000
Dimensiune lama	mm	ø 315x2,5x30
Dimensiune masa superioara	mm	355x470
Greutate	Kg	35
Capacitate taiere pe masa superioara	mm	0-54
Capacitate de taiere la unghi de 90°	mm	120x90 - 325x90
Capacitate de taiere la unghi de 45°	mm	80x90 - 230x90
Unghi de 45°	mm	120x60 - 330x60
Unghi compus de 45°-45°	mm	80x60 - 200x60



## FIERASTRAU CU MASA PENTRU TAIERI INCLINATE CU PANZA DE 305MM \_ SC 391 W \_ SC 390 W \_ SLL 391 W

CU MOTOR CU INDUCTIE

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Masa suport din aluminiu
- Masa superioara mobila din aluminiu
- Blocare rapida la orice unghi de inclinatie
- Blocare rapida a mesei superioare mobile
- Prevazut cu sistem de evacuare a prafului
- Motor cu inductie monofazat



### DOTAREA STANDARD

#### DOAR PENTRU SC 390 W

- Panza TCT Z 48
- Ghidaj longitudinal
- Cheie de serviciu

#### DOAR PENTRU SLL 391 W

- Panza TCT Z 96
- Ghidaj longitudinal
- Cheie de service
- Ghidaj paralel
- 2 cleme horizontale

#### DOAR PENTRU SC 391 W

- Panza TCT Z 48
- Ghidaj longitudinal
- Cheie de service
- Ghidaj paralel

		SC 390 W	SC 391 W	SLL 391 W
Motor		Cu inductie monofazat	Cu inductie monofazat	Cu inductie monofazat
Putere	W	1.600	1.600	1.600
Turatie la functionarea in gol	min	3.000	3.000	3.000
Dimensiune panza	mm	ø 305x2,5x30	ø 305x2,5x30	ø 305x2,5x30
Greutate	Kg	18,5	22	23
Capacitate de taiere		b x h	b x h	b x h
-la unghi de 90°	mm	163x80 -20x95	163x80 -20x95	163x80 -20x95
-la unghi de 45°	mm	112x80	112x80	112x80
-oblica la unghi de 45°	mm	163x65	163x65	163x65
-la unghi compus de 45°-45°	mm	65x65 -95x15	65x65 -95x15	65x65 -95x15
-plinta la unghi de 0°	mm	40x100	40x100	40x100
-la unghi de 45° dreapta	mm	32x100	32x100	32x100
-la unghi de 45° stanga	mm	25x100	25x100	25x100
-tuburi din PVC	mm	ø 80	ø 80	ø 80
-pe masa superioara	mm	-	0+52	0+52

Fierastrăie Stayer

## FIERASTRAU CU MASA PENTRU TAIERI INCLINATE CU PANZA DE 305MM \_ SC 311 W \_ SCE 311 W

### AVANTAJELE PRODUSULUI

- Masa suport de aluminiu
- Masa superioara mobila din aluminiu
- Cu posibilitatea montarii de clame horizontale
- Blocarea rapida a mesei mobile
- Prevazut cu sistem de evacuare a prafului
- Transmisia pe curea
- AL - Limitare curent de pornire
- Cu regulator de turatie electronic

### DOTAREA STANDARD

- Panza TCT Z 48
- Ghidaj longitudinal
- Ghidaj paralel
- Cheie de serviciu



		SC 311 W	SCE 311 W
Motor		Cu perii	Cu perii
Putere	W	2.000	2.000
Turatie la functionarea in gol	min	3.000	1.500+3.000
Dimensiune panza	mm	ø 305x2,5x30	ø 305x2,5x30
Greutate	Kg	20	20
Capacitate de taiere		b x h	b x h
-la unghi de 90°	mm	163x95	163x95
-la unghi de 45°	mm	112x95	112x95
-oblic la unghi de 45°	mm	163x65	163x65
-la unghi compus de 45°-45°	mm	65x65 -95x15	65x65 -95x15
-plinta la unghi de 0°	mm	40x103	40x103
-la unghi de 45° dreapta	mm	40x103	40x103
-la unghi de 45° stanga	mm	25x103	25x103
-tuburi din PVC	mm	ø 95	ø 95
-pe masa superioara	mm	0+52	0+52



## DISCURI DIAMANTATE

### UNIVERSAL BASIC

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 180mm (7") - 230mm (9") - 300mm (12") - 355mm (14")  
 pentru taierea materialelor si materialelor abrazive cu duritate medie si scazuta



### CONCRETE LASER

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 150mm (6") - 180mm (7") - 230mm (9")  
 pentru taierea betonului si a altor materiale abrazive; ciment prefabricate, ciment uscat si materiale cu grad mare de abrazivitate



### TURBO CONSTRUCTION

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 180mm (7") - 230mm (9")  
 pentru taierea materialelor si materialelor abrazive utilizate in constructii, cu duritate medie si scazuta



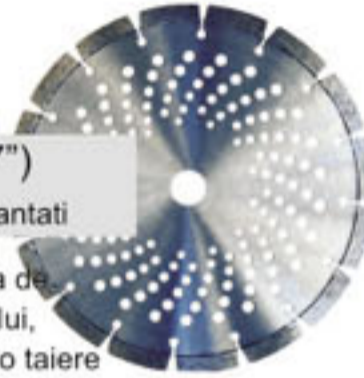
### PAVEMENT

Ø 300mm (12") - 350mm (13,8")  
 pentru taierea pavajelor, a se folosi atat pentru beton proaspalt si pentru beton uscat



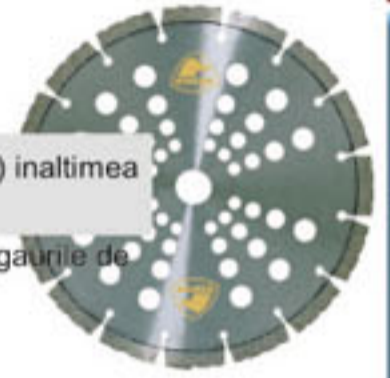
### FORMULA INTERCOOLER

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 180mm (7") - 230mm (9") With 12mm (1/2") segmenti diamantati  
 pentru taierea diferitelor materiale de constructii, inaltimea de 12mm a segmentelor diamantate maresc rezistenta discului, distanta dintre gruparile de segmente diamantate asigura o taiere rapida, curata si racirea eficienta a discului in timpul taierii



### VULCAN LASER

Ø 115mm (4 1/2") - 230mm (9") 10 mm (0,39") inaltimea segmentilor  
 pentru toate tipurile de materiale de constructii si piatra; gaurile de pe disc asigura o excelenta eficienta pentru racire



### PROFESSIONAL LASER

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 180mm (7") - 230mm (9") - 300mm (12") - 350mm (13,8")  
 combinatia perfecta intre performanta si viteza de taiere pentru materiale folosite in constructii (ciment, caramida, mozaic, gresie, granit, placi, etc.)



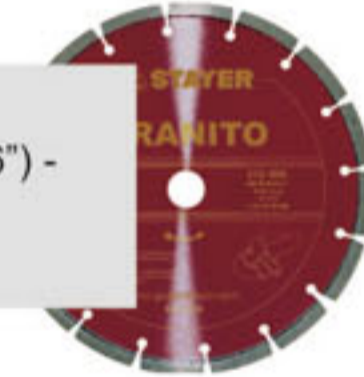
### TURBO LASER

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 150mm (6") - 180mm (7") - 230mm (9")  
 10 mm (0,39") inaltimea segmentilor  
 Ø 300mm (12") - 350mm (13,8") 10 mm (0,39") inaltimea segmentilor  
 a se folosi pentru a taia granit; a nu se folosi pentru procesul de degrosare



### GRANITE LASER

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 150mm (6") - 180mm (7") - 230mm (9") - 300mm (12")  
 conceput pentru taierea materialelor dure si a pietrei



### CANTERO

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 180mm (7") - 230mm (9")  
 12 mm (1/2") inaltimea segmentilor  
 Ø 350mm (13,8") 15 mm (3/8") inaltimea segmentilor si Ø60 mm (2,36") gaura centrala  
 a se folosi pentru prelucrarea pietrei



### PROFESSIONAL TURBO

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 180mm (7") - 230mm (9") - 250mm (10") - 300mm (12")  
 pentru taierea materialelor de constructii ca gresie, faianta, placi din portelan, mozaic, caramida, zidarie, granit



### CERAMIC CONTINUE BAND

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 150mm (6") - 180mm (7") - 200mm (7,9") - 230mm (9") - 250mm (10") - 300mm (12") - 350mm (13,8")  
 pentru taierea placilor de ceramica cu duritate scazuta si medie



### HURACAN TURBO

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") 10 mm (0,39") inaltimea segmentilor  
 Ø 230mm (9") 12 mm (1/2") inaltimea segmentilor  
 pentru taierea materialelor de constructii si a pietrei; designul fantelor este conceput special pentru a asigura o racire eficienta si a preveni supraincalzirea discului in timpul taierii



### TURBO SUPERTHIN PORCELANATE

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 150mm (6") - 180mm (7") - 230mm (9") - 250mm (10") - 300mm (12")  
 pentru obtinerea de rezultate foarte bune in taierea portelanului pietrei, materialelor ceramice, suprafetelor vitrificate, marmura



### REINFORCED TURBO PLUS "WAVES"

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 180mm (7") - 230mm (9") - 300mm (12")  
 pentru taierea materialelor de constructie si a obiectelor din piatra



### PORCELANATE

Ø 115mm (4 1/2") - 125mm (5") - 150mm (6") - 180mm (7") - 230mm (9") - 250mm (10") - 300mm (12") - 350mm (13,8")  
 pentru taierea portelanului, gresiiilor si tuturor tipuri de materiale ceramice





# Pânze circulare pentru lemn PILANA



Pânze circulare monometallice (neplacate) pentru lemn

Art. 22 5309 - 56KV5°

- \* pânze circulare monometallice (neplacate) cu dinți tip "de lup"
- \* unghi de atac pozitiv 25°
- \* recomandate la tăierea transversală și longitudinală a lemnului de esență moale sau tare
- \* valoarea maximă admisă a ceaprazului este de 1/3 din grosimea corpului pânzei pe fiecare parte

D (mm)	S (mm)	d (mm)	Z
200	1.6	25	56
250	1.8	25	56
300	1.8	30	56
300	2.0	30	56
350	1.8	30	56
350	2.2	30	56
350	2.8	30	56
400	2.5	30	56
400	3.0	30	56
450	2.8	30	56
500	3.0	30	56
500	3.5	30	56
550	3.0	30	56
550	3.5	30	56
600	3.5	30	56
600	4.0	30	56
700	3.5	35	56
700	4.0	35	56
800	4.0	40	56
900	4.5	50	56
1000	5.0	50	56

D-diametrul pânzei [mm], b-grosimea corpului [mm], d-diametrul orificiului de fixare [mm], z-număr de dinți

Pânze circulare monometallice (neplacate) pentru lemn

Art. 22 5311 - 36KV36°

- \* pânze circulare monometallice (neplacate) cu dinți tip "de lup".
- \* unghi de atac pozitiv 36°
- \* recomandate la spintecarea lemnului de esență moale sau tare
- \* pot fi utilizate la ferăstrăul circular multiplu de spintecat
- \* valoarea maximă admisă a ceaprazului este de 1/3 din grosimea corpului pânzei pe fiecare parte

D (mm)	S (mm)	d (mm)	Z
350	3.0	30	36
400	3.0	30	24; 36
400	3.5	30	24; 36
450	2.8	30	24; 36
450	3.5	30	24; 36
500	3.0	30	28; 36
500	3.5	30	28; 36
500	3.0	30	36

D-diametrul pânzei [mm], b-grosimea corpului [mm], d-diametrul orificiului de fixare [mm], z-număr de dinți

Pânze circulare monometallice (neplacate) pentru lemn

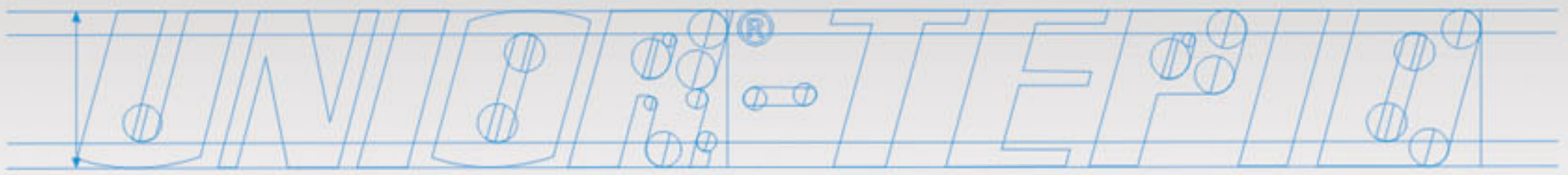
Art. 22 5333 - 40KV25H

- \* pânze circulare monometallice (neplacate) pentru spintecat tip HANIBAL cu dinți dispuși în grupuri
- \* unghi de atac pozitiv 25°
- \* recomandate la spintecarea lemnului de esență moale sau tare, spintecare bușteni
- \* valoarea maximă admisă a ceaprazului este de 1/3 din grosimea corpului pânzei pe fiecare parte
- \* recomandat a fi utilizate numai cu avans mecanic.

D (mm)	S (mm)	d (mm)	Z
500 H	3.0	30	8 x 5
500 H	3.5	30	8 x 5
600 H	3.5	30	8 x 5

D-diametrul pânzei [mm], b-grosimea corpului [mm], d-diametrul orificiului de fixare [mm], z-număr de dinți





Calitate industrială



CENTRUL  
NAȚIONAL  
de SCULE

## DISCURI ABRAZIVE

DIMENSIUNE	ARTICOL										
	1200/1	1200/1 INOX	1200/1 ALU	1200/2	1202/2	1202/2 INOX	1202/2GC	1205/1	1207/2	1210	1216
115x1										610518	
115x1.6										610519	
115x3	610484	619421	619423	610488				610501			
115x4					610492						
115x6					610493				610510		
115xZ40											610539
115xZ60											610540
115xZ80											610541
115xZ100											610542 *
115xZ120											610543
125x1										610520	
125x1.6										610521	
125x3	610485	619393	619424	610489				610502			
125x4						619395					
125x6					610494	619396					
125x8					610495						
125xZ40											610544
125xZ60											610545
125xZ80											610546
125xZ100											610547 *
125xZ120											610548 *
180x1.6										610522	
180x3	610486	619422	619425	610490				610503			
180x6					610496	619394	619426		610513		
180x8					610497						
180x10					610498				610515 *		
180xZ40											610549 *
180xZ60											610550 *
180xZ80											610551 *
180xZ100											610552 *
180xZ120											610553 *
230x1.6										610523	
230x3	610487			610491				610504			
230x6					610499						
230x8					610500				610517 *		

Legendă:



\* În limite stocului disponibil

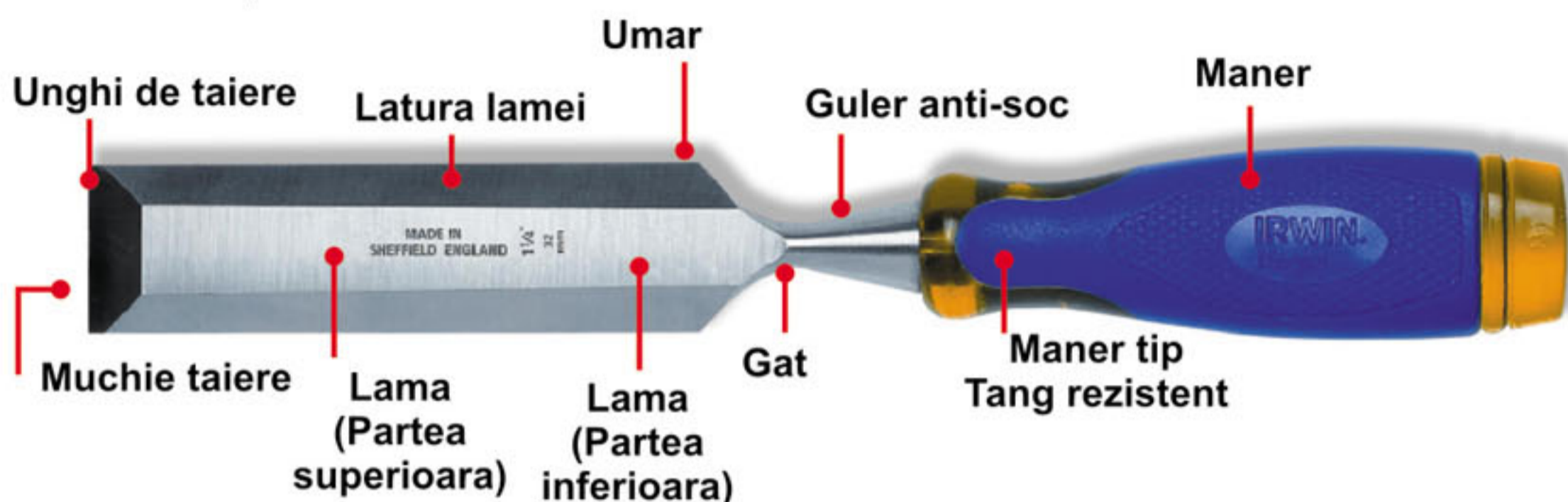


Discuri Unior



# DALTI LEMN

Daltile Irwin / Marples sunt fabricate in Sheffield, Anglia, si s-au vandut initial sub numele Marples. Linia de productie foarte moderna este certificata conform ISO 9000 standard BS 5750. Daltile Irwin / Marples sunt in conformitate cu ISO 2729.



## Dalti pentru lemn cu maner bi-material model M750



material lama: otel 70CrV2  
protectie lama: lacuire  
tip maner: CAB - 2K rezistent la lovire  
in conformitate cu ISO 2729

COD	DENUMIRE PRODUS	U.M.	DIM.	-
10501672	Dalta lemn M750 S/P CH 4MM	mm	4	
10501673	Dalta lemn M750 S/P CH 6MM 1/4IN	mm	6	
10501674	Dalta lemn M750 S/P CH 8MM	mm	8	
10501675	Dalta lemn M750 S/P CH 10MM	mm	10	
10501676	Dalta lemn M750 S/P CH 12MM	mm	12	
10501678	Dalta lemn M750 S/P CH 14MM	mm	14	
10501679	Dalta lemn M750 S/P CH 15MM	mm	15	
10501680	Dalta lemn M750 S/P CH 16MM	mm	16	
10501681	Dalta lemn M750 S/P CH 18MM	mm	18	
10501683	Dalta lemn M750 S/P CH 20MM	mm	20	
10501684	Dalta lemn M750 S/P CH 22MM	mm	22	
10501685	Dalta lemn M750 S/P CH 25MM	mm	25	
10501686	Dalta lemn M750 S/P CH 26MM	mm	26	
10501687	Dalta lemn M750 S/P CH 28MM	mm	28	
10501688	Dalta lemn M750 S/P CH 30MM	mm	30	
10501689	Dalta lemn M750 S/P CH 32MM	mm	32	
10501690	Dalta lemn M750 S/P CH 35MM	mm	35	
10501691	Dalta lemn M750 S/P CH 38MM	mm	38	
10501692	Dalta lemn M750 S/P CH 40MM	mm	40	



## Dalti pentru lemn cu maner bi-material model M751



material lama: otel 70CrV2  
protectie lama: lacuire  
tip maner: CAB - 2K rezistent la lovire  
in conformitate cu ISO 2729

COD	DENUMIRE PRODUS	U.M.	DIM.	-
10501768	Dalta lemn M751 FIRM CH 28MM	mm	28	-

## Dalti pentru lemn cu maner bi-material model MS500



material lama: otel 70CrV2  
protectie lama: lacuire  
tip maner: PP - 2K rezistent la lovire  
in conformitate cu ISO 2729

COD	DENUMIRE PRODUS	U.M.	DIM.	-
10504710	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	4	-
10501698	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	6	-
10501699	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	8	-
10501700	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	10	-
10501701	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	12	-
10501703	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	14	-
10501704	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	15	-
10501705	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	16	-
10503666	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	18	-
10501707	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	20	-
10503667	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	22	-
10501708	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	25	-
10503668	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	28	-
10501710	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	30	-
10503669	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	32	-
10503423	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	35	-
10503670	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	38	-
10503671	Dalta cu cap de lovire pentru lemn	mm	40	-



COD	DENUMIRE PRODUS
10503835	Set dalti cu cap de lovire pentru lemn MS500 6-12-20 mm/3 piese
10503836	Set dalti cu cap de lovire pentru lemn MS500 10-15-20mm/3 piese
10503431	Set dalti cu cap de lovire pentru lemn MS500 6-10-12-16-20-26mm/6 piese
10503541	Set dalti cu cap de lovire pentru lemn MS500 6-10-15-20-25-35mm/6 piese
10503876	Set dalti cu cap de lovire pentru lemn MS500 6-10-16-20-26mm/5 piese



**NOU**

**IRWIN.**



**EVO**

**The best universal  
hand saw ever!**

**Put it to the test!**



**TRUSTED BY PROFESSIONALS**