

PÂNZE PENTRU CIRCULAR



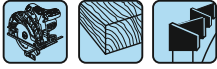
since 1991

# PENTAGON

Întotdeauna Soluția Potrivită

SL

Pânze pentru circular



Pânze circulare pentru lemn

Cod	Ø (mm)	Tăierea (mm)	Grosime (mm)	Gaură (mm)	Număr dinți
SL752401	150	2,6	1,6	20/16	12
SL752402	150	2,6	1,6	20/16	24
SL752403	150	2,6	1,6	20/16	36
SL752406	160	2,6	1,6	20/16	18
SL752407	160	2,6	1,6	20/16	36
SL752408	160	2,6	1,6	20/16	48
SL752480	165	2,6	1,6	20	18
SL752481	165	2,6	1,6	20	36
SL752482	165	2,6	1,6	20	48
SL752416	165	2,6	1,6	30/20	18
SL752417	165	2,6	1,6	30/20	36
SL752418	165	2,6	1,6	30/20	48
SL752421	170	2,6	1,6	30/20	18
SL752422	170	2,6	1,6	30/20	36
SL752423	170	2,6	1,6	30/20	48
SL752426	180	2,6	1,6	30/20	18
SL752427	180	2,6	1,6	30/20	36
SL752428	180	2,6	1,6	30/20	48
SL752431	185	2,6	1,6	30	18
SL752432	185	2,6	1,6	30	36
SL752433	185	2,6	1,6	30	48
SL752483	190	2,6	1,6	20	18
SL752484	190	2,6	1,6	20	36
SL752485	190	2,6	1,6	20	48
SL752436	190	2,6	1,6	30	18
SL752437	190	2,6	1,6	30	36
SL752438	190	2,6	1,6	30	48
SL752441	210	2,6	1,6	30	18
SL752442	210	2,6	1,6	30	36
SL752443	210	2,6	1,6	30	60
SL752451	230	2,8	1,8	30	18
SL752452	230	2,8	1,8	30	36
SL752453	230	2,8	1,8	30	60
SL752456	235	2,6	1,6	30	18
SL752455	235	2,6	1,6	30	24
SL752457	235	2,6	1,6	30	36
SL752458	235	2,6	1,6	30	60
SL752461	240	2,8	1,8	30	18
SL752462	240	2,8	1,8	30	36
SL752463	240	2,8	1,8	30	48
SL752476	335	2,8	1,8	30	24
SL752477	335	2,8	1,8	30	40
SL752478	335	2,8	1,8	30	60



Pânzele cu diametru de 216+335 mm au un nivel de zgomot redus, iar dinții sunt tăiați cu laser.



## Pânze circulare pentru materiale laminate și melamină

Cod	Ø (mm)	Tăierea (mm)	Grosime (mm)	Gaură (mm)	Număr dinți
SL410001	160	2,2	1,6	20	48
SL410002	160	2,2	1,6	20	56
SL410003	160	2,2	1,6	30	48
SL410004	160	2,2	1,6	30	56



## Pânze circulare extra subțiri, concepute special pentru fierăstraie circulară cu acumulator

Cod	Ø (mm)	Tăierea (mm)	Grosime (mm)	Gaură (mm)	Număr dinți
SL752414	165	1,8	1,2	20	18
SL752415	165	1,8	1,2	20	36
SL752412	165	1,8	1,2	30/20	18
SL752413	165	1,8	1,2	30/20	36



## Pânze circulare pentru inox

Cod	Ø (mm)	Tăierea (mm)	Grosime (mm)	Gaură (mm)	Număr dinți
SA752435	185	2,0	1,6	20	48



Aceste pânze au un nivel de zgomot redus, iar dinții sunt tăiați cu laser.



## Pânze circulare pentru metal

Cod	Ø (mm)	Tăierea (mm)	Grosime (mm)	Gaură (mm)	Număr dinți
SA752434	185	2,0	1,6	20	48



Aceste pânze au un nivel de zgomot redus, iar dinții sunt tăiați cu laser.

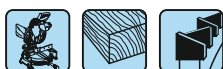


## Pânze circulare pentru aluminiu și materiale laminate

Cod	Ø (mm)	Tăierea (mm)	Grosime (mm)	Gaură (mm)	Număr dinți
SA752419	165	2,8	2,2	30/20	42
SA752439	190	2,8	2,2	30	54
SA752444	210	2,8	2,2	30	54
SA752459	235	2,4	1,8	30	64
SA752479	335	2,5	1,8	30	84



Pânze cu diametrul de 235+335 mm au un nivel de zgomot redus, iar dinții sunt tăiați cu laser.



## Pânze circulare pentru lemn

Cod	Ø (mm)	Tăierea (mm)	Grosime (mm)	Gaură (mm)	Număr dinți
SL752446	216	2,2	1,6	30	18
SL752447	216	2,2	1,6	30	36
SL752448	216	2,2	1,6	30	60
SL752466	255	2,5	1,8	30	24
SL752467	255	2,5	1,8	30	48
SL752468	255	2,5	1,8	30	60
SL752486	305	2,8	1,8	30	24
SL752487	305	2,8	1,8	30	40
SL752488	305	2,8	1,8	30	60



Acete pânze au un nivel de zgomot redus, iar dinții sunt tăiați cu laser.



## Pânze circulare pentru inox

Cod	Ø (mm)	Tăierea (mm)	Grosime (mm)	Gaură (mm)	Număr dinți
SA752473	305	2,2	1,8	25,4	60
SA410006	305	2,2	1,8	25,4	80



Acete pânze au un nivel de zgomot redus, iar dinții sunt tăiați cu laser.

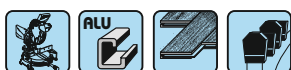


## Pânze circulare pentru oțel

Cod	Ø (mm)	Tăierea (mm)	Grosime (mm)	Gaură (mm)	Număr dinți
SA752471	305	2,2	1,8	25,4	60



Acete pânze au un nivel de zgomot redus, iar dinții sunt tăiați cu laser.



## Pânze circulare pentru aluminiu și materiale laminate

Cod	Ø (mm)	Tăierea (mm)	Grosime (mm)	Gaură (mm)	Număr dinți
SA752449	216	2,8	2,2	30	60
SA752469	255	2,8	2,2	30	60
SA752470	255	2,8	2,2	30	80
SA752489	305	2,8	2,2	30	96



Acete pânze au un nivel de zgomot redus, iar dinții sunt tăiați cu laser.

## Inele de reducere

Cod	Diametru exterior (mm)	Diametru interior (mm)	Dimensiune (mm)
SA752491	30,0	16,0	1,4
SA752493	30,0	20,0	1,4
SA752494	30,0	25,0	1,4