Tôles Micrograinées pour Cylindres d'Impressions et de Transfert sur Presse Heidelberg, Perfect JacKetS

Nos produits pour vos presses

- Les Perfect jacKetS sont conformes aux tôles des fabricants Heidelberg et Komori
- Emballage soigné en carton plat individuel pour éviter les chocs lors du transport
- Acier de qualité et traitement de surface identique aux originales
- Gamme complète en épaisseurs et dimensions

Tôles micrograinées pour Cylindre d'Impression

Heidelberg	N° Pièce	Epaisseur (mm)	Longueur	Largeur
SM102	S8.581.184.N	0,251-0,255	1 040,0	736,5
SM102	S8.581.185.N	0,256-0,260	1 040,0	736,5
SM102	S8.581.186.N	0,261-0,265	1 040,0	736,5
SM102	S8.581.187.N	0,265-0,270	1 040,0	736,5
SM102	S9.581.183.N	0,285-0,290	1 040,0	736,5
SM102	S9.581.184.N	0,296-0,300	1 040,0	736,5
SM102	S9.581.185.N	0,301-0,305	1 040,0	736,5
SM102	S9.581.186.N	0,306-0,310	1 040,0	736,5
SM102	S9.581.187.N	0,311-0,315	1 040,0	736,5
SM74	M2.581.184.N	0,296-0,300	758,0	557,0
SM74	M2.581.185.N	0,301-0,305	758,0	557,0
SM74	M2.581.186.N	0,306-0,310	758,0	557,0
SM74	M2.581.187.N	0,311-0,315	758,0	557,0
SM52	G2.581.184.N	0,296-0,300	531,5	414,0
SM52	G2.581.185.N	0,301-0,305	531,5	414,0
SM52	G2.581.186.N	0,306-0,310	531,5	414,0
SM52	G2.581.187.N	0,311-0,315	531,5	414,0
XL105	F2.581.184.N	0,296-0,300	1 059,0	788,0
XL105	F2.581.185.N	0,301-0,305	1 059,0	788,0
XL105	F2.581.186.N	0,306-0,310	1 059,0	788,0
XL105	F2.581.187.N	0,311-0,315	1 059,0	788,0
XL106	F4.581.184.N	0,296-0,300	1 059,0	788,0
XL106	F4.581.185.N	0,301-0,305	1 059,0	788,0
XL106	F4.581.186.N	0,306-0,310	1 059,0	788,0
XL106	F4.581.187.N	0,311-0,315	1 059,0	788,0
XL75 / 74CD	L2.581.184.N	0,296-0,300	1 059,0	788,0
XL75 / 74CD	L2.581.185.N	0,301-0,305	1 059,0	788,0
XL75 / 74CD	L2.581.186.N	0,306-0,310	1 059,0	788,0
XL75 / 74CD	L2.581.187.N	0,311-0,315	1 059,0	788,0



Presses	N° Pièce	Epaisseur (mm)	Longueur	Largeur	Trou
L40 SP	742.3202.401	0,411-0,420	1 030,0	805,0	10
L40 SP	742.3251.301	0,411-0,420	1 030,0	805,0	8
L40 SP	742.3202.500	0,3	1 030,0	805,0	(
L40 SP	742.3202.403	0,411-0,420	1 030,0	805,0	10
L40 SP	742.3251.303	0,411-0,420	1 030,0	805,0	8
L40 SP	742.3202.500	0,3	1 030,0	805,0	(
LS40 SP	GFH.3200.201	0,411-0,420	1 030,0	805,0	10
LS40 SP	714.3250.600	0,411-0,420	1 030,0	805,0	8
LS40 SP	714.3200.800	0,3	1 030,0	805,0	(
L40 P	IGS.3234.112	0,411-0,420	1 030,0	805,0	10
L40 P	IGS.3234.022	0,3	1 030,0	805,0	
LS40 P	GFH.3200.201	0,411-0,420	1 030,0	805,0	10
L40 RP	481.3247.022	0,500-0,510	1 074,0	820,0	
L40 RP	481.3247.022	0,500-0,510	1 074,0	820,0	
L26 P	SFU.3305.202	0,365-0,370	664,0	593,0	
L26 P	SFU.3202.200	0,3	664,0	593,0	
L28 P	SFV.3303.200	0,365-0,370	740,0	593,0	
L28 P	SFV.3303.201	0,3	740,0	593,0	
KS/GS28 P	SGG.3803.201	0,411-0,420	749,0	620,0	
SPICA 29	834.3200.301	0,411-0,420	770,0	623,0	
Roland 700	80.05A15A044	0,301-0,305	1 049,0	813,0	
Rekord		0,301-0,305	1 030,0	801,0	
Ryobi 520		0,310-0,320	520,0	434,0	
Ryobi 750		0,310-0,320	760,0	643,0	
Ryobi 780		0,310-0,320	772,0	643,0	
Ryobi 920		0,310-0,320	910,0	658,0	
Ryobi 1050		0,310-0,320	1 075,0	852,0	
Shino 52		0,301-0,305	520,0	398,0	
Shino 66		0,311-0,315	660,0	505,0	
Shino 75		0.311-0.315	750.0	602.0	

Tôles micrograinées pour Cylindre de Transfert

Réf. KRIER	Heidelberg	N° Pièce	Epaisseur (mm)
	XL 105	F3.215.201.N	0,300
	SM102	S8.215.201.N	0,300
	XL75 / 74CD	L8.215.105.N	0,300
PCPMM2215105N	SM74	M2.215.105.N	0,300
PCPMG2215105N	SM52	G2.215.105.N	0,300