

**LENOX**   
**Gold**

***POWER ARC  
SVÄNGDA BLAD***





## LENOX® GOLD™ POWER ARC PENDINGE SÄGBLAD

### POWER ARC, SVÄNGT BLAD

Har upp till två gånger längre livslängd jämfört med traditionella raka LENOX® pendlande sågblad

### OFFENSIV BLADKONSTRUKTION

Optimerar bladets angreppsvinkel för snabbare sågning i olika material

### UTÖKAD BLADLIVSLÄNGD

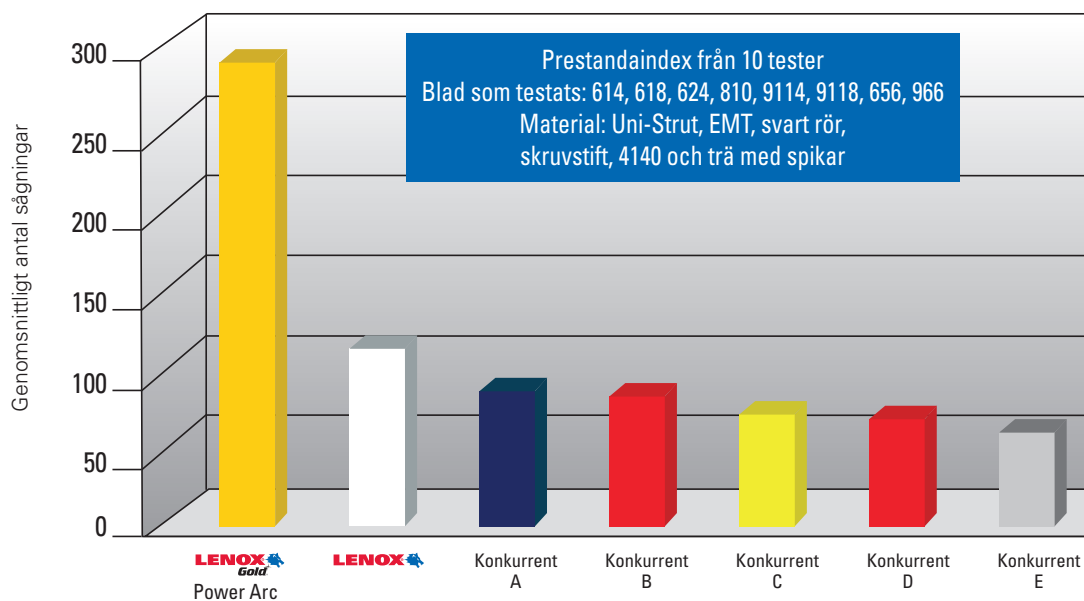
T2™-teknik och precisionsanbringad titanbeläggning bidrar till att avleda värme, vilket gör att bladen håller längre

### SNABBARE SÄGNING

Titanbeläggningen gör tänderna mer slitstarka så att de håller sig vassa för snabbare sågning



## LENOX GOLD® POWER ARC-LEDARSKAP



Resultat från automatisk provning. Testparametrar varierar beroende på bladspecifikationer och material som använts.















Trä

Metall






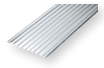




Rivning

LAZER® extrem metall

	TPI	LÄNGD X BREDD X TJOCKLEK		5-PACK PROD.NR	ANVÄNDNING
		TUM	MM		
TRÄ	6	6 x 3/4 x 0,050	152 x 19 x 1,3	21060656GR 	
	6	9 x 3/4 x 0,050	229 x 19 x 1,3	21062956GR	
	6	12 x 3/4 x 0,050	305 x 19 x 1,3	21061156GR	
METALL	10	6 x 3/4 x 0,035	152 x 19 x 0,9	21064610GR	
	10	8 x 3/4 x 0,050	203 x 19 x 1,3	21065810GR	
	14	4 x 3/4 x 0,035	102 x 19 x 0,9	21066414GR*	
	14	6 x 3/4 x 0,035	152 x 19 x 0,9	21067614GR	
	18	4 x 3/4 x 0,035	102 x 19 x 0,9	21068418GR*	
	18	6 x 3/4 x 0,035	152 x 19 x 0,9	21069618GR	
	18	8 x 3/4 x 0,035	203 x 19 x 0,9	21070818GR	
	24	4 x 3/4 x 0,035	102 x 19 x 0,9	21071424GR*	
	24	6 x 3/4 x 0,035	152 x 19 x 0,9	21072624GR	
	24	8 x 3/4 x 0,035	203 x 19 x 0,9	21073824GR	
RIVNING	6	6 x 1 x 0,062	152 x 22 x 1,6	210886066GR*	
	6	9 x 1 x 0,062	229 x 22 x 1,6	21090966GR	
	6	12 x 1 x 0,062	305 x 22 x 1,6	21091106GR	
EXTREM METALLSÄGNING	10	9 x 1 x 0,062	229 x 22 x 1,6	21089960GR	
	8	6 x 1 x 0,042	152 x 25 x 1,07	210926108GR	
	8	9 x 1 x 0,042	229 x 25 x 1,07	210969108GR	
	10	6 x 1 x 0,042	152 x 25 x 1,07	210936110GR	
	10	9 x 1 x 0,042	229 x 25 x 1,07	210979110GR	
	10	12 x 1 x 0,042	305 x 25 x 1,07	2110012110GR	
	14	6 x 1 x 0,035	152 x 25 x 0,9	210946114GR	
	14	9 x 1 x 0,035	229 x 25 x 0,9	210989114GR	
	14	12 x 1 x 0,042	305 x 25 x 1,07	2110112114GR	
	18	6 x 1 x 0,035	152 x 25 x 0,9	210956118GR	
18	9 x 1 x 0,035	229 x 25 x 0,9	210999118GR		
18	12 x 1 x 0,042	305 x 25 x 1,07	2110212118GR		

\* Bladen har inte Power Arc-teknik.

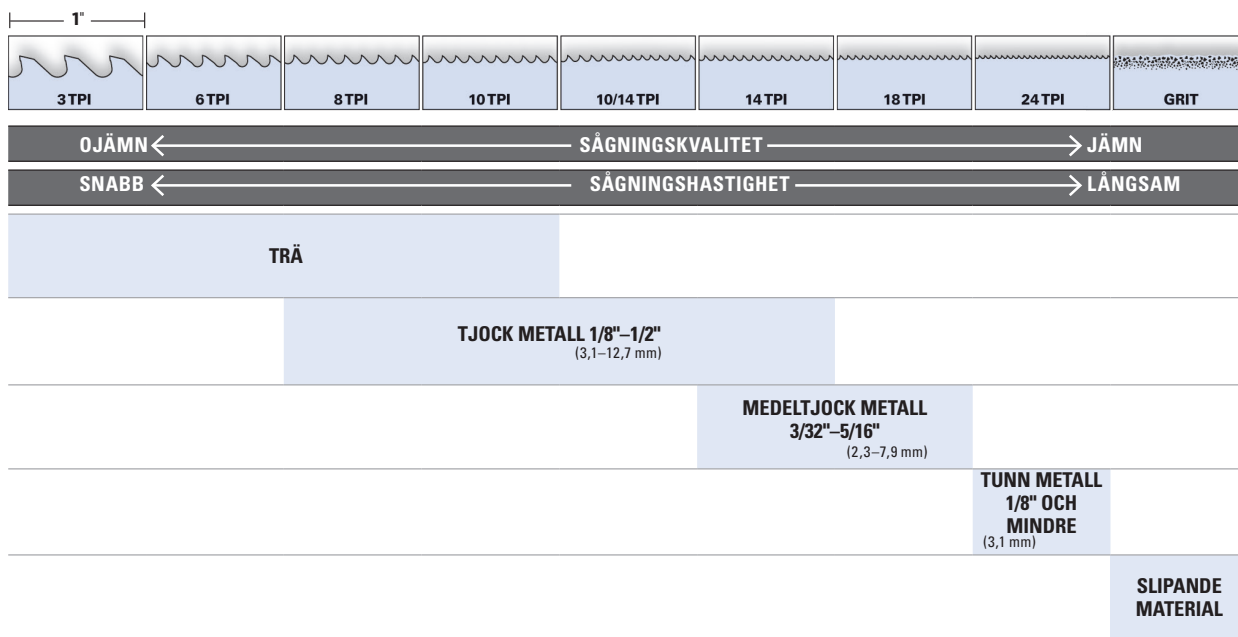
## DIAGRAM ÖVER IKONREFERENSER

TRÄ	TRÄ MED SPIKAR	PLAST	TJOCK METALL	MEDELTJOCK METALL	TUNN METALL	ICKE-JÄRN- METALL
						
RIVNING	BRAND OCH RÄDDNING	RAPPNING OCH GIPSSKIVOR	GJUTJÄRN	CEMENT- SKIVOR		
						

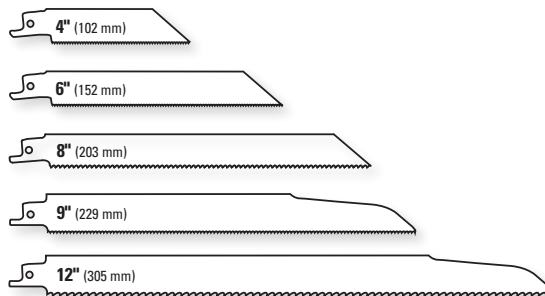
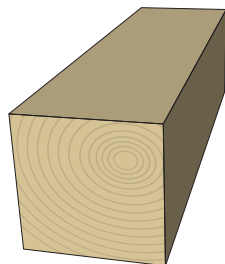
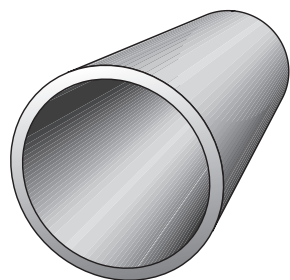
## VALGUIDE, PENDLANDE SÄGBLAD

	TRÄ	TRÄ MED SPIKAR	ICKE-JÄRNMETALL	RIVNING	BRAND OCH RÄDDNING	PLAST OCH POSITMATERIAL	TJOCK METALL	MED-ELTJOCK METALL	TUNN METALL	RAPPNING/GIPSSKIVOR	CEMENTSKIVOR	GJUTJÄRN	SLIPANDE MATERIAL
<b>BÄST</b>	LENOX GOLD® POWER ARC SVÄNGDA BLAD								HÅRDMETALLSKÄR		LENOX DIAMOND™		
<b>BÄTTRE</b>	BIMETALL	LAZER®	BIMETALL		LAZER			BIMETALL	LENOX DIAMOND	HÅRDMETALLKORN			
<b>BRA</b>	—	BIMETALL	—		BIMETALL			—	HÅRDMETALLKORN	—			

## VALGUIDE, TÄNDER PER TUM



## VALGUIDE, BLADLÄNGD



MATERIALBREDD + 3" = BLADLÄNGD

EXEMPEL: 5" (BREDD) + 3" = 8". ANVÄND ETT BLAD SOM ÄR 8 ELLER 9 TUM