

**OBS!**  
**I DEN KRAFFTULLA K-SERIEN**  
**FINNS ÄVEN STICKSÅGBLAD, F-BLAD**  
**& KAROSSERISÅGBLAD !**

## Bajonettsågblad av BI-metall och verktygsstål

P&P:s Tigersågblad kommer åt överallt i varje arbetsmoment. Bladen är lämpliga för alla användningsområden där det ställs krav på flexibilitet och hållbarhet, även vid svåra sågförhållanden.

- Stabila och prisvärda blad med hög kvalitet av svenskt stål.
- Avsedda för sågning i de flesta material.
- Passar de flesta tigersågar på marknaden med normalfäste.
- Kraftfulla tigersågblad för snabb och exakt sågning.
- Kantnära sågningar med hög precision.

# K-Serien TIGERSÅGBLAD



### TIGERSÅGBLAD "Montage"

Kombiblad för trä med **inslag av spik/skruv**.  
 Optimal verkningsgrad i dörr/fönsterkarmar.  
**Fint snitt.**

80-2001014 - 200mm x 0,9, 10/14tpi  
 80-3001014 - 300mm x 0,9, 10/14tpi

### TIGERSÅGBLAD "Demo-rip"

Rivningsblad för trä med **inslag av mycket spik/skruv**.  
**Grovt snitt.**

80-15058 - 150mm x 1,3, 5/8tpi  
 80-20058 - 200mm x 1,3, 5/8tpi  
 80-30058 - 300mm x 1,3, 5/8tpi



### TIGERSÅGBLAD "Demo-rip-heavy"

EXTRA GROVT rivningsblad för trä med **inslag av mycket spik/skruv**.  
**Extra grovt snitt.**

80-30006 - 300mm x 1,3mm, 6 tpi

### TIGERSÅGBLAD "Metall" - aluminium

Sågblad för metall & stål.  
 Optimal verkningsgrad i **Aluminium**.  
 Dessa blad håller bäst i lägre hastighet.

79-15010 - 150mm x 0,9mm, 10tpi

### TIGERSÅGBLAD "Metall" - järn

Sågblad för metall och stål.  
 Optimal verkningsgrad i **Järn**.  
 Dessa blad håller bäst i lägre hastighet.

79-15014 - 150mm x 0,9mm, 14tpi  
 79-2001014 - 200mm x 1,3mm, 10/14tpi  
 79-30014 - 300mm x 0,9mm, 14tpi  
 79-300812 - 300mm x 1,3mm, 8/12tpi

Fler Tigersågblad samt mer tekniska data! ➔



## TIGERSÅGBLAD "Wood"

Av verktygsstål, **endast för rent trä**.  
Optimalt i träväggar, limträbalkar, träreglar.  
**Fint snitt.**

81-200610 - 200mm x 1,3mm, 6-10tpi

## TIGERSÅGBLAD "Rescue"

Speciellt ultrahöglegerat stål för demontering  
av t.ex. biltak & bildörrar vid räddningsarbete  
på olycksplatser eller i bärgningskårens arbete.

**Sågar i stål, rostfritt stål, plåt, massiva  
rör/profiler, ventilationstrummor etc.**

81-23008 - 230mm x 1,35mm, 8 tpi

## TIGERSÅGBLAD "Iron"

Med diamanttänder.

**Optimalt för gjutjärn, kakel, keramik.**

81-20000 - 200 x 19 x 1,3mm

## TIGERSÅGBLAD "Brick"

För dessa material:

**Tegel, oarmerad lättbetong,  
leca, asfalt etc.**

Optimalt för murarbete.



81-30002 "Brick" 300mm x 1,2mm, 2tpi

## TIGERSÅGBLAD "Soft"

Optimalt för **cellplast, gummi, läder etc.**

81-30000 - 300mm x 1,3mm

## TIGERSÅGBLAD "Meat"

Rostfritt verktygsstål för  
**styckning av kött.**



81-40003 - 400mm x 1,3mm, 3 tpi

### TIGERMIX "48" Art.nr: 80-40020

Mixa 48st valfria blad ur sortimentet  
förutom "Brick" "Iron" "Metall" "Rescue" "Soft"  
Max 12st av varje sort.

### TIGERMIX "53" Art.nr: 80-40022

Mixa 48st valfria blad ur sortimentet  
förutom "Brick" "Iron" "Metall" "Rescue" "Soft"  
Max 12st av varje sort.

**Plus 1st av varje av "Brick" "Iron" "Metall" "Rescue" "Soft"**  
Totalt 53st blad.

## Tekniska data Tigersågblad K-Serien

Art.nr	mm	tum	mm	Generella egenskaper	Metallbaserat material	Träbaserat	Bosch nr
"Metall" 79-15010	150x0,9	10	< 10		X	○ ○ + ○ ○	S 922 HF
"Metall" 79-15014	150x0,9	14	< 8		X + ○	○ ○	S 922 BF
"Metall" 79-2001014	200x13	10/14	< 10		X + ○	○ ○	S 922 BF
"Metall" 79-30014	300x0,9	14			X + ○ ○ ○ ○		
"Metall" 79-300812	300x1,3	8/12	< 10		X + ○	○ ○	S 922 BF
"Montage" 80-2001014	200x0,9	10/14		X	X ○ +	○ ○	S 1122 VF
"Montage" 80-3001014	300x0,9	10/14		X	X ○ +	○ ○	S 1222 VF
"Demo-rip" 80-15058	150x1,3	5/8		X X		+ ○	S 611DF
"Demo-rip" 80-20058	200x1,3	5/8		X X		+ ○	S 1111DF
"Demo-rip" 80-30058	300x1,3	5/8		X X		+ ○	S 1411DF
Demo-rip-heavy" 80-30006	300x1,6	5/8		X X		+ ○	
"Wood" 81-200610	200x1,3	6-10			X		S 2345 X
"Brick" 81-30002	300x1,2	2					
"Meat" 81-40003	400x1,3	3					
"Soft" 81-30000	300x1,3	-					
"Rescue" 81-23008	230x1,35	8		X	X	○ ○ ○ ○ ○ ○	

\* = verktygsstål ○ = Fungerar utmärkt i detta material + = Optimalt verkningsgrad i detta material

