

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

## Bajonettsågblad av Bl-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 "Metall"  
79-15010 - 150mm x 0,9mm, 10tpi  
Sågblad för metall & stål.  
Optimal verkningsgrad i **Aluminium**.  
Dessa blad håller bäst i  
lägre hastighet.

TIGERSÅGBLAD "Metall"  
79-15014 - 150mm x 0,9mm, 14tpi  
Sågblad för metall & stål.  
Optimal verkningsgrad i **Järn**.  
Dessa blad håller bäst i  
lägre hastighet.

TIGERSÅGBLAD "Metall"  
79-30014 - 300mm x 0,9mm, 14tpi  
Sågblad för metall och stål.  
Optimal verkningsgrad i **Järn**.  
Dessa blad håller bäst i  
lägre hastighet.

TIGERSÅGBLAD "Montage"  
80-2001014 & 80-3001014 – 200/300mm x 0,9, 10/14tpi  
Komiblad för trä med **inslag av spik/skruv**.  
Optimal verkningsgrad i dörr/fönsterkarmar.  
**Fint snitt.**

TIGERSÅGBLAD "Demo-rip"  
80-15058 & 80-20058 & 80-30058  
150/200/300mm x 1,3, 5/8tpi  
Rivningsblad för trä med **inslag av mycket spik/skruv**.  
**Grovt snitt.**

TIGERSÅGBLAD "Demo-rip-heavy"  
80-30006 - 300mm x 1,3mm, 6 tpi  
Extra grovt rivningsblad för trä med  
**inslag av mycket spik/skruv**.  
**Extra grovt snitt.**

Fler Tigersågblad samt mer tekniska data! ➔



## TIGERSÅGBLAD "Brick"

81-30002 "Brick" 300mm x 1,2mm, 2tpi  
För dessa material:  
Tegel, oarmerad lättbetong, leca, asfalt et.c.  
Optimalt för murarbete.

## TIGERSÅGBLAD "Iron"

81-20000 - 200 x 19 x 1,3mm  
Med diamanntänder.  
Optimalt för gjutjärn, kakel, keramik.

## TIGERSÅGBLAD "Wood"

81-200610 - 200mm x 1,3mm, 6-10tpi  
Av verktygsstål, **endast för rent trä**.  
Optimalt i träväggar, limträbalkar, träreglar.  
Fint snitt.

## TIGERSÅGBLAD "Meat"

81-40003 - 400mm x 1,3mm, 3 tpi  
Rostfritt verktygsstål för **styckning av kött**.

## TIGERSÅGBLAD "Soft"

81-30000 - 300mm x 1,3mm  
Optimalt för cellplast, gummi, läder et.c.

## TIGERSÅGBLAD "Rescue" **NYHET!**

81-23008 - 230mm x 1,35mm, 8 tpi  
Speciellt ultrahöglegerat stål för demontering av t.ex.  
biltak & bildörrar vid räddningsarbete på olycksplatser.  
Sågar i stål, rostfritt stål, plåt, massiva rör/profiler etc.

### TIGERMIX "48"

80-40020 - Ett paket med 6 st av samtliga  
blad förutom "Brick", "Metall" och "Rescue".

### TIGERMIX "55"

80-40022 - Ett paket med 6 st av samtliga  
blad och 1 st av "Brick". Ej "Rescue".

## Tekniska data Tigersågblad K-Serien



	Art.nr	Dimension mm	Tänder per tum tum	Materialjocklek "79-serien" mm	Snabbsågning	Grovt snitt	Fint snitt	Järn	Stål	Rostfritt	Aluminium	Plexiglas	Konstmater. PVS	Beslag rännor	Trä med inslag av spik	Trä	Tegel, Asfalt, Leca, Lättbetong	Kött	Cellplast, Gummi, Läder etc.	Bosch nr
					Generella egenskaper	Metallbaserat material							Träbaserat							
"Metall"	79-15010	150x0,9	10	< 12	○		○		+	○	○	○	○							S 922 HF
"Metall"	79-15014	150x0,9	14	< 8	○		○	+	○			○	○							S 922 BF
"Montage"	80-2001014	200x0,9	10/14	< 10	○		○	○	+					○	○					S 1122 VF
"Montage"	80-3001014	300x0,9	10/14	< 10	○		○	○	+					○	○					S 1222 VF
"Demo-rip"	80-15058	150x1,3	5/8		○	○									○	+				S 611 DF
"Demo-rip"	80-20058	200x1,3	5/8		○	○									○	+				S 1111 DF
"Demo-rip"	80-30058	300x1,3	5/8		○	○									○	+				S 1411 DF
"Demo-rip-heavy"	80-30006	300x1,6	6		○	○									+	○				
"Wood"	81-200610	200x1,3	6-10				○									+				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		○		○		○	○	○	○		○						

\* = verktygsstål

○ = Fungerar utmärkt i detta material

+ = Optimal verkningsgrad i detta material

