

Premium multiblåd med speciallegering

P&P:s F-blåd gör jobbet där andra sågblad inte kommer åt. Blåden är lämpliga vid alla behov av finsågning "framifrån och in". Avsedda för sågning i gipsskivor, glasfiber, plast, metall, trä och klarar av att stöta på t.ex. spik.

- Hög kvalitet av svenskt stål.
- Tryggt och rationellt.
- Effektivt och bekvämt.
- Bakåtkompatibel med de flesta multi-cutter-maskiner på marknaden.

Användningsområde:

Används bl.a. för utsågning av låskistor, uttag i skåpstommar t.ex. för att komma åt eluttag, kapa av trädelar kantnära t.ex. plugg, tappar, korta dörrkarmar vid golvet etc.

OBS!
I DEN KRAFTFULLA
K-SERIEN FINNS ÄVEN
STICKSÅGBLAD,
TIGERSÅGBLAD
KAROSERISÅGBLAD

K-Serien F-BLAD



F-BLAD Bi-Metal Titan med Starlock-fäste!

80-40026 - 44mm x 55mm, 18tpi
Sågblad för metall, glasfiber, gips, aluminium, plåt, kopparrör och trä.
Fungerar utmärkt till träreglar med spik i.



F-BLAD HCS Trä med Starlock-fäste

80-40035 - 35mm x 50mm, 14tpi
Sågblad med dubbel "japantandning" anpassade för sågning i framför allt trä, men även men även gips och mjuka plaster.
Snabb avverkning med hög precision, optimal avverkningshastighet och bra spåntransport.



F-BLAD HCS Trä med Starlock-fäste

80-40037 - 65mm x 50mm, 14tpi
Sågblad med skränt "japantandning" anpassade för sågning i framför allt trä, men även gips och mjuka plaster.



F-BLAD T Kniv

80-40032 - 10-32mm x 75mm
Skär i all typ av mjukfog, konformad för bästa åtkomlighet.

Se baksida för tekniska data



Tekniska data F-Blad K-Serien

	Art.nr	mm	tpi	Generella egenskaper			Metallbaserat material				Träbaserat		Övrigt		
Bi-Metall Titan	80-40025	45x57	18	○	○	○	○	○	○	○	○	+	+		
HCS Trä	80-40028	32x41	14		○							+	○	○	
HCS Trä	80-40030	64x41	14		○							+	○	○	
T Kniv	80-40032	10-32x75													+ ○
<i>Starlock-fäste:</i>															
Bi-Metall Titan	80-40026	44x55	18	○	○	○	○	○	○	○	○	+	+		
HCS Trä	80-40035	35x50	14			○						+	○	○	
HCS Trä	80-40037	65x50	14		○							+	○	○	
				○ = Fungerar utmärkt i detta material								+ = Optimal verkningsgrad i detta material			