

KOV **HSS-Bi-Metall**



frezový
stranový

Made in
Germany

Kat. číslo: **700 065**
Balení = 10 ks / krabička

celk. délka 75 mm
prac. délka 50 mm
rozteč zubů 1,2 mm



Bosch Typ
T118 AF

Hlavní rysy



Rovný
fez



1,0 – 3,0 mm

Aplikace



Nerezová
ocel

Ocel. plech

Kat. číslo: **700 066**
Balení = 10 ks / krabička

celk. délka 75 mm
prac. délka 50 mm
rozteč zubů 2,0 mm



Bosch Typ
T118 BF

Hlavní rysy



Rovný
fez



2,5 – 6,0 mm

Aplikace



Nerezová
ocel

Ocel. plech

Kat. číslo: **700 067**
Balení = 10 ks / krabička

celk. délka 132 mm
prac. délka 110 mm
rozteč zubů 1,2 mm



Bosch Typ
T318 AF

Hlavní rysy



Extra dlouhý



1,0 – 3,0 mm



Rovný
fez

Aplikace



Sendvič

Ocel. plech



Alu

Ocel. potrubí



Skelné vlákno
plasty

Cu Ni Ms Zn Al

Maxi box, 27 dílů

5 x Skeleton

DŘEVO CV

Prac. délka: 75 mm | Délka zubů: 2 mm
Rozteč zubů: 1,45 mm



5 x Variozahn

UNIVERSAL Bi-Metall

Prac. délka: 110 mm | Délka zubů: 1,8-2,5 mm
Rozteč zubů: 1,27 mm



5 x Bogenverzahn

DŘEVO CV

Pracovní délka: 75 mm | Délka zubů: 3 mm
Rozteč zubů: 1,45 mm



5 x Rückenverzahn

DŘEVO CV

Pracovní délka: 75 mm | Délka zubů: 2,5 mm
Rozteč zubů: 1,45 mm



5 x Metall

KOV Bi-Metall

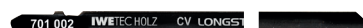
Pracovní délka: 50 mm | Délka zubů: 1,2 mm
Rozteč zubů: 1,0 mm



2 x Longstar

DŘEVO CV

Prac. délka: 230 mm | délka zubů: 4 mm
Rozteč zubů: 1,7 mm



Kat. číslo	Název	Balení
701 000	Stichsägeblätter-System-Box, 27-teilig	1

Měkčí dřevo	Tvrdé dřevo	MDF	Dřevotříská	LAMINO	Sázk hebký	LAMINAT	Nerezová ocel	OCEL	Cu Ni Ms Zn Al	Ocel. plech	Velmi rychlý fez	Rovný fez	Flotí fez	Extra dlouhý
SKELETON LONGSTAR VARIOZAHN BOGENVERZAHN RÜCKENVERZAHN	VARIOZAHN	SKELETON LONGSTAR BOGENVERZAHN RÜCKENVERZAHN	SKELETON	LONGSTAR BOGENVERZAHN RÜCKENVERZAHN	VARIOZAHN	SKELETON	VARIOZAHN METALL	VARIOZAHN	VARIOZAHN	METALL	LONGSTAR BOGENVERZAHN	SKELETON LONGSTAR BOGENVERZAHN RÜCKENVERZAHN METALL	VARIOZAHN	LONGSTAR

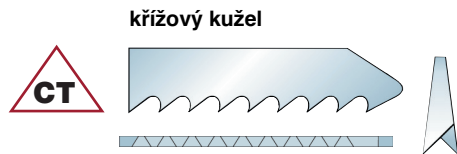
Vlastnosti materiálu - není ocel jako ocel

Různé druhy oceli zaručují optimální chování materiálu v praxi pro zaručení dlouhé životnosti. Pilové listy IWETEC se liší ve výběru materiálu na CV nebo HSS Bi-metalovou konstrukci listu, dle odpovídajícího použití.

CV Vysoce legovaná chrom-vanadiová ocel pro zpracování měkkých materiálů, jako je dřevo, dřevotříska nebo plast.

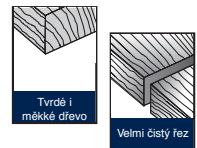
HSS Bi Metal Bi-metal 65-67 HRC. Perfektní kombinace pružnosti (díky pružinové oceli) a tvrdosti HSS spojené kobaltovým svářem. Bi-metal se vytvrzuje ve vakuovém prostředí. Ideální pro zpracování dřeva a různých kovových materiálů.

Řezné zuby - různá geometrie pro optimální použití



Maximální přesnost řezu

Velmi čistý řez nevyžaduje otáčení řezného materiálu. Řez je dokonale z obou stran. Nedochází k rozštěpení řezného materiálu.



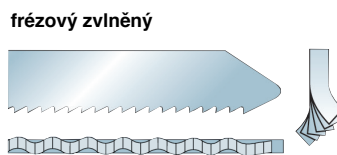
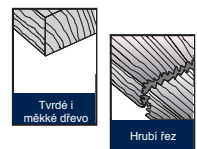
Čistý a rychlý řez

Zuby jsou v ideálním úhlu proti vláknové struktuře dřeva. CNC broušení zubů dává čepeli vysokou řeznou rychlost.



Rychlost s hrubým řezem

Trhá dřevěné vlákno kroutivým pohybem nahoru a dolů a zanechává hrubý řez s otřepy.



Specialista na kovy

Obrábění probíhá v celé ploše. Toto ozubení je vhodné pro přesné a jemné řezy v kovových materiálech a plastu.



Balení

Jasně a srozumitelně

Praktický a uživatelsky příjemný obal vás intuitivně navede ke správnému použití, řezným vlastnostem, jakosti materiálu apd.



Barevné rozlišení

Díky třem přesně definovaným barvám, vždy zvolíte správný nůž.

