

DŘEVO **HSS-Bi-Metall**



křížový
kužel

Made in
Germany

Kat. číslo: **700 060**
Balení = 2 ks / krabička

celk. délka
100 mm

prac. délka
75 mm

rozteč zubů
2,5 mm



Dřevo - profi

Bosch Typ
T101 BF

Hlavní rysy



Aplikace



DŘEVO **CV Chrom-Vanadium**



křížový
kužel

Made in
Germany

Kat. číslo: **700 055**
Balení = 10 ks / krabička

celk. délka
100 mm

prac. délka
75 mm

rozteč zubů
2,5 mm



Bosch Typ
T101 B

Hlavní rysy



Aplikace



Kat. číslo: **700 061**
Balení = 10 ks / krabička

celk. délka
132 mm

prac. délka
110 mm

rozteč zubů
2,5 mm



Extra dlouhý plátek

Hlavní rysy



Aplikace



Kat. číslo: **700 063**
Balení = 10 ks / krabička

celk. délka
100 mm

prac. délka
75 mm

rozteč zubů
3 mm



Nejčistší řez s nejvyšší průměrnou rychlostí

Hlavní rysy



Aplikace



Kat. číslo: **700 064**
Balení = 10 ks / krabička

celk. délka
100 mm

prac. délka
75 mm

rozteč zubů
2 mm



Hlavní rysy



Aplikace



DŘEVO **CV** Chrom-Vanadium CT

křížový kužel

Made in Germany

Kat. číslo: **700 056**
Balení = 10 ks / krabíčka

celk. délka 100 mm prac. délka 75 mm rozteč zubů 2,5 mm



Obrácené zuby

Bosch Typ T101 BR

Hlavní rysy



Aplikace



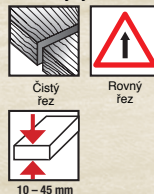
Kat. číslo: **700 057**
Balení = 10 ks / krabíčka

celk. délka 100 mm prac. délka 75 mm rozteč zubů 4 mm



Bosch Typ T101 D

Hlavní rysy



Aplikace



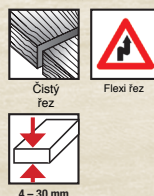
Kat. číslo: **700 062**
Balení = 10 ks / krabíčka

celk. délka 100 mm prac. délka 75 mm rozteč zubů 2,5 mm



Oboustranná

Hlavní rysy



Aplikace



DŘEVO **CV** Chrom-Vanadium CS

křížový kužel

Made in Germany

Kat. číslo: **700 058**
Balení = 10 ks / krabíčka

celk. délka 100 mm prac. délka 75 mm rozteč zubů 4,0 mm



Bosch Typ T144 D

Hlavní rysy



Aplikace



Kat. číslo: **700 059**
Balení = 10 ks / krabíčka

celk. délka 100 mm prac. délka 75 mm rozteč zubů 4,0 mm



Bosch Typ T244 D

Hlavní rysy



Aplikace



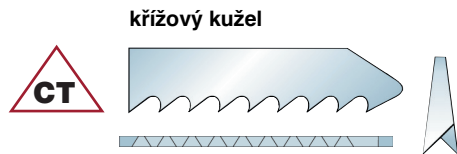
Vlastnosti materiálu - není ocel jako ocel

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.

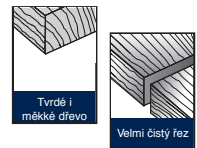
HSS Bi Metal Bi-metal 65-67 HRC. Perfektní kombinace pružnosti (díky pružinové oceli) a tvrdosti HSS spojené kobaltovým svářem. Bi-metal se vytvrzuje ve vakuovém prostředí. Ideální pro zpracování dřeva a různých kovových materiálů.

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.



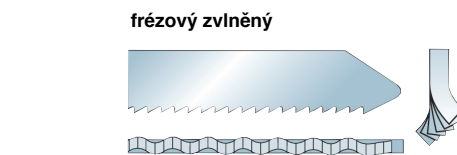
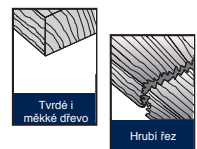
Čistý a rychlý řez

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.

