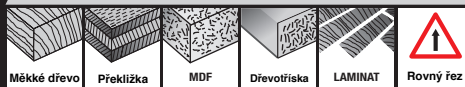


DŘEVO SKELETON Pilový plátek CV

CV Chrom-Vanadium **CT** Křížový kužel



Perfektní směrová stabilita a přesnost

Nízká provozní teplota díky chlazení skrze otvory - SKELETON



Made in Germany



Precizní čistý řez bez oštěpů



Celková délka: 100 mm
Délka zubů: 75 mm
Rozteč zubů: 2,0 mm
Tloušťka: 1,45 mm
Výška: 8,0 mm

Kat. číslo. 701 001
Balení = 10 Ks / krabička



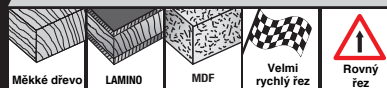
Robustní a odolný řemeslnický box.



DŘEVO LONGSTAR Pilový plátek CV

Made in Germany

CV Chrom-Vanadium **CS** Křížový kužel



Nejdelší na trhu

Vynikající úhlové řezy a stabilita vzhledem k 1,7 mm silnému pilovému plátku.



250 mm celková délka
230 mm pracovní délka
190 mm řezný materiál



Celková délka: 250 mm
Délka zubů: 230 mm
Rozteč zubů: 4,0 mm
Tloušťka: 1,7 mm
Höhe: 8,0 mm

Kat. číslo. 701 002
Balení = 2 Ks / krabička



Rychlý řez
CNC broušení zubů. Úhel sklonu zubů pro vysokou řeznou rychlost.



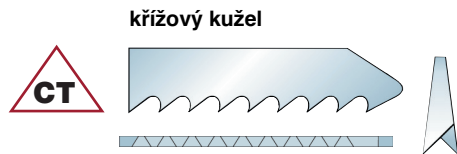
Vlastnosti materiálu - není ocel jako ocel

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.

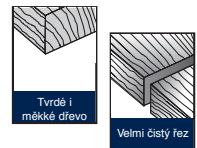
HSS Bi Metal Bi-metal 65-67 HRC. Perfektní kombinace pružnosti (díky pružinové oceli) a tvrdosti HSS spojené kobaltovým svářem. Bi-metal se vytvrzuje ve vakuovém prostředí. Ideální pro zpracování dřeva a různých kovových materiálů.

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.



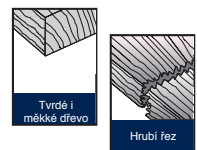
Čistý a rychlý řez

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.

