

Speciální pilový plátek DT 2074

Pro řezání až po okraj pracovní lišty přímočaré pily
Pro čisté a rovné řezy materiálu až po koncovou hranu

- Dokonalá pracovní viditelnost
- Univerzální T upínání lze použít do většiny pil
- Díky tvaru "Japonských" zubů je řezání velmi snadné
- Vhodné pro rovné dlouhé řezy s dodržením přesého úhlu
- Carbon HCS (High Carbon Steel) se speciálními průduchy
- Extra hluboké tělo plátku
- Maximální hloubka řezu 65 mm, hloubka listu 31 mm
- Pracovní délka 76 mm, celková délka 112 mm
- Rozteč zubů 2,3 mm



Aplikace: Měkké dřevo, tvrdé dřevo, lamino, dřevotříska, MDF, ...



Kat. číslo	Název	Balení
700 069	Speziälsägeblatt DT 2074	1



Vlastnosti materiálu - není ocel jako ocel

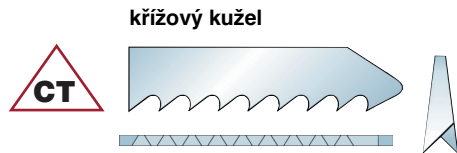
Různé druhy oceli zaručují optimální chování materiálu v praxi pro zaručení dlouhé životnosti. Pilové listy IWETEC se liší ve výběru materiálu na CV nebo HSS Bi-metalovou konstrukci listu, dle odpovídajícího použití.

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

HSS Bi Metal

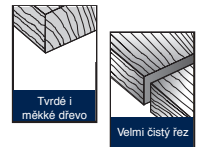
Bi-metal 65-67 HRC. Perfektní kombinace pružnosti (díky pružinové oceli) a tvrdosti HSS spojené kobaltovým svářem. Bi-metal se vytvrzuje ve vakuovém prostředí. Ideální pro zpracování dřeva a různých kovových materiálů.

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.



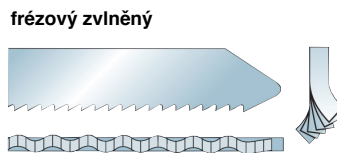
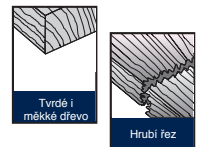
Čistý a rychlý řez

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



Rychlost s hrubým řezem

Trhá dřevěné vlákno krouživým 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.

