

## ► ZUBY Z TVRDÉHO KOVU

Spoločnosť Bahco ponúka ucelený sortiment pílových pásov a listov s rozvedenými a nerozvedenými zubami z tvrdého kovu, ktoré spĺňajú náročné požiadavky zákazníkov v oblasti priemyslového pílenia.

<p><b>THQ</b></p>	<p>Tento typ zubov je určený na pílenie austenitických superzliatin ako Inconel, Waspaloy a titánu. Štandardne so široko rozvedenými zubami pre prípady s rizikom zaseknutia, vytvára 7 triesok na zníženie trenia a predĺženie životnosti. Používa sa na pílenie malých až stredne veľkých obrobkov.</p>	
<p><b>TMC</b></p>	<p>Tento tvar zubov sa používa pri pílových listoch s nerozvedenými zubami z tvrdého kovu. Tvorí ho séria 7 zubov a vyniká pri pílení tvrdých zliatin v stacionárnych strojoch.</p>	
<p><b>TMC-W</b></p>	<p>Rovnaký tvar zubov ako pri TMC, avšak so širším rozvedením na zabránenie uviaznutia najmä pri pílení austenitických zliatin Inconel s cementovaným povrchom.</p>	
<p><b>TS</b></p>	<p>Pílový list so sériou troch zubov s uhlom čela 7°, určený pre pílenie v zlievárenstve, avšak vhodný i na pílenie úzkych pásov nehrdzavejúcich a vysokolegovaných ocelí.</p>	
<p><b>TSX</b></p>	<p>Tento typ pásu so sériou troch zubov má uhol čela 10° a je ideálny na pílenie veľkých, ťažko pílitelných a abrazívnych materiálov. Výhodou rozvedených zubov je menšie riziko zasekávania v menej stabilných strojoch v porovnaní s pásmi s nerozvedenými zubami. Ide o jedinečný a patentovaný tvar zubov.</p>	
<p><b>TSS</b></p>	<p>Rovnaký tvar zubov ako TSX, avšak pás bol „zabehnutý“ počas výroby. Nevyžaduje zábeh v stroji a preto ho možno hneď používať pri plnej rýchlosti / posuve pri pílení nehrdzavejúcej ocele. Ide o jedinečný a patentovaný tvar zubov.</p>	
<p><b>THS</b></p>	<p>Rovnaký tvar zubov ako THQ, avšak s mimoriadne nízkou úrovňou hlučnosti. Nie je vhodný na pílenie titánu.</p>	
<p><b>Multi-Grit C Súvislý</b></p>	<p>Multi-grit je rada pílových pásov s hranou s povrchom pokrytým drťou wolfrám-karbid. Tieto pásy boli vyvinuté na základe priamych požiadaviek priemyselných aplikácií, zahrňujúcich stále sa zväčšujúci počet zložitých a brúsnych materiálov.</p>	
<p><b>Multi-Grit G So zubovými medzerami</b></p>	<p>Tieto pásy režu keramické materiály, pneumatiky, grafit, laminát, káble z kompozitných materiálov, ocel tvrdnú sklom, super liatiny aj popúšťanú ocel.</p>	