

# Tvary zubov

## ► BIMETAL

Spoločnosť BAHCO vynakladá nepretržitú snahu o vývoj nových tvarov zubov pre dosiahnutie maximálnej životnosti a účinnosti pílových pásov.

<b>Combo</b>	Tradičný tvar zubov s uhlom čela 0°. Vhodný na všestranné využitie pri pílení tenkostenných rúr a profilov z väčšiny materiálov.	
<b>Hook (hákovité zuby)</b>	Tradičný tvar zubov s uhlom 10°, vhodných na pílenie neželezných kovov, dreva a plastov.	
<b>HA</b>	Vývojový stupeň tradičných hákovitých zubov na pílenie hliníka v zlievárňach.	
<b>PF</b>	Tvar zubov, špeciálne navrhnutý na pílenie zväzkov rúr a profilov, s vynikajúcou kapacitou a životnosťou pílového pásu. Veľmi silné zuby s pozitívnym uhlom čela 6 stupňov.	
<b>PQ</b>	Veľmi agresívny tvar zubov (uhol 17°) umožňuje dobrý rezací výkon pri materiáloch náročných na rezanie, ako sú rúrky z nerezovej ložiskovej ocele, nástrojovej ocele alebo špeciálnej zliatiny s vlastnosťami tvrdených materiálov. Rôzne úrovne rozvedenia zubov vytvárajú profil rezu s rôznymi trieskami, čo vyžaduje nižšie sily pri pílení a predlžuje životnosť pílového pásu.	
<b>PR</b>	Inovatívny stupňový uhol sklonu 10° pri sklone zubov 2/3 a 3/4 a 8° pri sklone zubov 4/6 a 5/8 Tieto vlastnosti umožňujú využívanie pásu PR na nenáročné priemyslové nasadenie na pílenie malých až stredne veľkých obrobkov.	
<b>PS</b>	Vysokoučinný pílový pás s uhlom čela 10-15°. Klinovitý tvar zubov a veľkorozmerné drážky sú zárukou vynikajúcich vlastností pásu pri pílení veľkých obrobkov.	
<b>EZ</b>	Tento tvar zubov sa používa pri pílových pásoch Easy Cut. Tento patentovaný tvar zubov, odolných voči zanášaniam, umožňuje univerzálne využitie pásu na pílenie všetkých bežných druhov materiálov. Ideálny pre malé prevádzky, v ktorých sa píli rôzne veľkosti širokej škály materiálov.	
<b>PSG</b>	Combo PSG sú brúsené zuby s pozitívnym uhlom čela. Tento tvar zubov je ideálny na priemyslové pílenie stredných až veľkých priemerov obrobkov z najrôznejších materiálov, najmä legovaných a nehrdzavejúcich ocelí.	
<b>PHG</b>	Combo PHG je patentovaný tvar zubov s pozitívnym uhlom čela, ktoré sa vyznačujú dobrým vníkaním do ťažko píliteľných zliatín a kalených materiálov veľkých priemerov.	