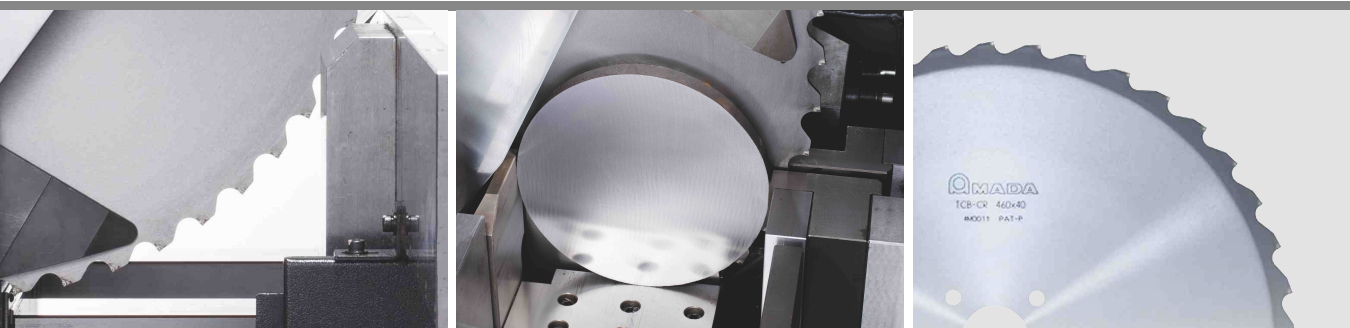


PIŁY TARCZOWE



Typ	Charakterystyka
TCB-CB	<ul style="list-style-type: none"> Zęby węglkowe Uniwersalne narzędzie przeznaczone do materiałów o zmiennych właściwościach
TCB-CR II	<ul style="list-style-type: none"> Zęby z cermetu Narzędzie do stali niestopowych oraz do stali o zawartości węgla od 0,15% do 0,45%
TCB-TI/TI II	<ul style="list-style-type: none"> Węglkowe zęby z powłoką TiN Narzędzie do stali stopowych o zawartości węgla powyżej 0,45%, nieprzeznaczone do stali nierdzewnych, żaroodpornych i żarowytrzymałych
TCB-SU	<ul style="list-style-type: none"> Zęby węglkowe Narzędzie do stali nierdzewnych
TCB-PT/PT II	<ul style="list-style-type: none"> Zęby węglkowe Narzędzie przeznaczone do rur i profili
TCB-TISU	<ul style="list-style-type: none"> Węglkowe zęby z powłoką TiN Narzędzie o wyjątkowo długiej żywotności przy cięciu stali nierdzewnych

Rury/kształtowniki stalowe Wytrzymałość na rozciąganie mniejsza niż 800N/mm ²	Stal zwykła – stal utwardzona							Stal specjalna		
	Zawartość węgla [%C]							Stal wysokostopowa	Stal sprężynowa	Stal nierdzewna
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	%			
	TCB-CR II									
	TCB-CB									TCB-SU
	TCB-TI									TCB-TISU
	TCB-PT II									