



Lames ruban Bi-Métal Matrix II enrichi à 8 % de Cobalt offrent des performances de coupe et de longévité exceptionnelles. Les dents sont soudées par laser sur un corps à haute flexibilité pour supporter les travaux intensifs et préserver l'affûtage. Elles permettent des grandes vitesses de coupe dans l'aluminium, le bronze, le laiton, le cuivre, les tubes en acier galvanisé, dans l'acier doux. En vitesse lente, elle attaque le chrome, le tungstène et autres alliages très durs.

Code	Capacité de coupe	Denture TPI	Cond.
615978	$\geq 8\text{mm}$	10	Lot de 3
615979	5 à 8mm	14	Lot de 3
615980	4 à 5mm	18	Lot de 3
615981	$\leq 4\text{mm}$	25	Lot de 3