



La forme en burin de la tête du foret permet un perçage particulièrement rapide. Le volume important généré par l'hélicoïde permet d'évacuer rapidement les poussières de perçage et réduit ainsi l'usure prématuée du foret. Le noyau renforcé transfère plus d'énergie de frappe vers la plaquette en carbure de tungstène. La pointe de centrage permet un positionnement simple et précis. Pour une sécurité de montage accrue. La plaquette en carbure de tungstène garantit un forage conforme aux tolérances PGM.

Code	Diamètre	Longueur utile	Longueur totale
664671	5mm	50mm	110mm
664672	6mm	100mm	160mm
664673	8mm	150mm	210mm
664675	10mm	150mm	210mm
664674	12mm	200mm	260mm
664677	14mm	150mm	210mm
664676	16mm	200mm	260mm
664678	18mm	150mm	200mm