



NOVINKA

## KORUNKY S DRTÍ ZE SLINUTÉHO KARBIDU

### Použití

- Efektivní vrtání v měkkých až středně tvrdých horninách a při geologickém průzkumu uhelných ložisek a jiných hornin s nízkými náklady.
- Vhodné pro použití na havarovaných vrtech, či pro vrtání úvodních formací hornin při zakládání staveb.

### Sruktura korunky a její výhody

- Řezným prvkem korunky je drť ze slinutého karbidu. Korunka má díky tomu velké množství řezných hran.
- Vysoká schopnost samoostření - korunka zůstává neustále ostrá.

### Rozměry

- Průměr 46 - 224 mm, závit 1-4/5" - 8-4/5". Dostupnost jiných rozměrů na vyžádání



## KALIBRAČNÍ PRVKY VĚTŠÍ ROZMĚROVÁ STÁLOST, VYŠŠÍ ŽIVOTNOST KORUNKY

- Kalibrační prvky umístěny na vnějším i vnitřním průměru korunky
- Zajišťují dlouhé držení průměru korunky pro její maximální životnost
- Vyšší rychlost vrtání v optimálních podmínkách



## DÁLE NABÍZÍME: KORUNKY S PCD PRVKY S JEŠTĚ VYŠŠÍ ŽIVOTNOSTÍ

- Korunky osázeny prvky s PCD geometrického tvaru (kruhové, či trojúhelníkovité)
- PCD zajišťují ještě vyšší životnost korunek
- Pro měkké, středně tvrdé až abrazivní horniny
- Dostupné v různých rozměrech a velikostech
- Obsahují vnější a vnitřní kalibrační prvky pro držení rozměru korunky