

HSSAC 17 x 50 - 1 pc | HSS kärnborr 50 mm



- 100 % Snabbare - Tidsbesparing och hastighetsökning kan uppnås genom följande faktorer. Först och främst att kärnboret endast kapar materialet i utkanten till skillnad från den traditionella boren som måste kapa hela hålets diameter. Andra faktoren är fördelen med att ha två skarpa vinklar per skär som hjälper att uppnå högre hastighet och lägre motstånd.
- 30 % Mer produktiv - Eftersom kärnboren endast skär materialet i utkanten. Mindre motorkraft och tryck krävs. Ju större borrdiameter desto mer energi sparar man.
- Längre livslängd - Kärnborens skär har en enklare uppgift än traditionella borr vilket resulterar i fler hål innan den måste slipas. Tjock 6 mm kropp tillsammans med en speciell tandgeometri säkerställer hög stabilitet och reducerar risken för brott på grund av överbelastning.
- Tjockväggiga HSS-kärnborr för ökad hållbarhet och livslängd.
- Med 19 mm Weldon standardfäste.
- 50 mm kapdjup.

	HSSAC 17 x 50 - 1 pc
Antal i förpackning	1
Ø (mm)	17
Standardutrustning	MBE 1200, Magnetic Drill Stand MDE 42, Magnetic Drill Stand MD 38 Compact, Magnetic Drill Stand MD 4-85
Total längd (mm)	50