

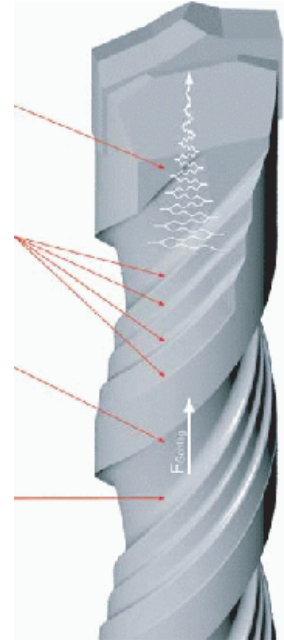
# SDS-plus Hammerbohrer TURBOKEIL



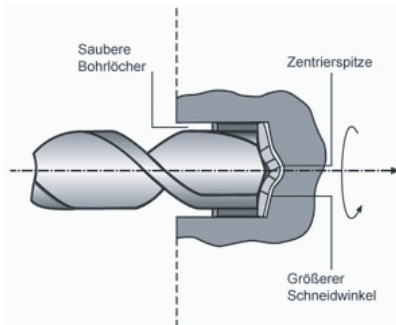
## Vorteile

### MS5 Spirale

- 1 Die MS5 Spirale reduziert die beim Hammerbohren erzeugten Schwingungsbelastungen.  
**Längere Lebensdauer**
- 2 Die MS5 Spirale reduziert die beim Hammerbohren erzeugten Torsionsbelastungen.  
**Kein Bohrmehlstaub**
- 3 Die MS5 Spirale überträgt die Schlagenergie des Bohrhammers optimal.  
**Höhere Bohrgeschwindigkeit**
- 4 Die MS5 Spirale hat einen verstärkten Kern und gerundete Stufenübergänge.  
**Größere Bruchfestigkeit**



## TURBOKEIL



- 1 Der Bohrer TURBOKEIL eignet sich für Bohrungen auch in hartesten Baumaterialien. Durch seine neuartige Zentrierspitze wird sauberes und präzises Anbohren ohne Schwierigkeiten möglich.
- 2 Der TURBOKEIL zeichnet sich vor allem durch sein optimales Schwingungsverhalten und seine maximale Energieübertragung aus.
- 3 Die hochwertige Verarbeitungsqualität mit härterem Hartmetall garantiert eine deutlich erhöhte Lebensdauer.
- 4 Mit dem TURBOKEIL Hammerbohrer erzielen Sie durch den

einzigartigen, patentrechtlich geschützten Bohrkopf saubere Bohrlöcher mit deutlich vermindertem Ausfransen der Ränder.

- 5 Der Kopf des TURBOKEIL, hergestellt aus besonderer HM-Qualität, garantiert eine bis zu 50% längere Standzeit bei doppelter Geschwindigkeit.
- 6 Die spezielle Bohrspitze arbeitet präzise und verhindert so ein Verlaufen beim Anbohren. Durch die Reduzierung des Polygon- Loches erreicht der TURBOKEIL einen besseren Bohrfortschritt.

## Abmessungen

Art-Nr.	Durchmesser (mm)	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)
KSDST6110	6,0	50	110
KSDST6160	6,0	100	160
KSDST8160	8,0	100	160
KSDST8210	8,0	150	210
KSDST8260	8,0	200	260
KSDST8310	8,0	250	310
KSDST10210	10,0	150	210
KSDST10260	10,0	200	260
KSDST10310	10,0	250	310
KSDST12210	12,0	150	210