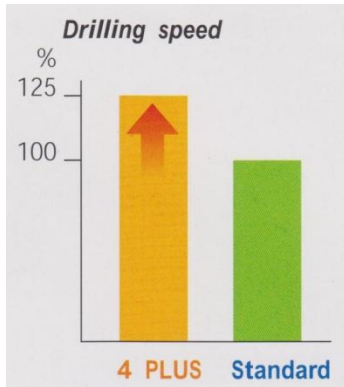


4 PLUS



ดอกสว่านเจาะคอนกรีตคุณภาพสูงจาก ชั้นโก แข็งแรง ทนทาน ด้วยมาตรฐานการผลิตและคัดสรรวัสดุคุณภาพสูงจากประเทศเยอรมัน คาร์ไบด์ซีพ เกรดพิเศษ ทนต่อการสึกหรอสูง และเทคโนโลยีเฉพาะในการประสานเข้ากับก้านดอก พร้อมทั้งออกแบบให้มีแกนเสริมความแข็งแรง ลดแรงสั่นสะเทือน หัวเจาะนำศูนย์ ช่วยในการเจาะได้ตรงจุด

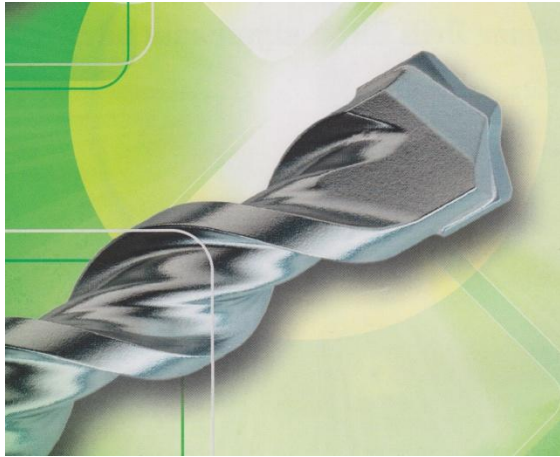


เพิ่มความเร็วในการเจาะได้มากขึ้นถึง 25%



มีอายุการใช้งานนานกว่าดอกสว่านทั่วไปถึง 50% จึงทำให้ต้นทุนลดลงในการเจาะลง

Tab: รายละเอียด (Overview)



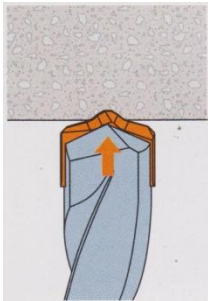
ดอกสว่านแบบ 4 PLUS ตัดสำหรับสว่านโรตารี (Rotary Hammer Drill) ที่มีขนาด 2-4 กิโลกรัมและมีด้ามจับแบบ SDS-Plus

รุ่น 4 Plus ใช้กับเครื่องสว่านโรตารี (สว่านกระแทก) ด้ามจับแบบ SDS Plus มีแกนหมุน เพื่อเสริมความแข็งแรงของดอกสว่าน หัวดอกสว่านแบนเหมือนสี่เหลี่ยม ทำให้คุณภาพการเจาะคอนกรีตและคลายเศษได้รวดเร็ว มีหัวนำศูนย์ ทำให้เจาะได้ตำแหน่งที่แน่นอน การส่ง

กำลัง จะส่งไปที่ดอกสว่านโดยตรงอย่างนุ่มนวล ทำให้แรงสะท้อนกลับมาหาผู้ใช้น้อยลง

4 PLUS Rotary Hammer Drill Bits:

4 คุณลักษณะที่ถูกรออกแบบมาอย่างพิเศษ:

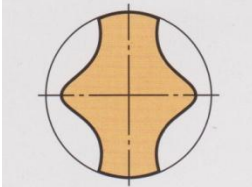


1. จากความพิถีพิถันในการออกแบบ คาร์ไบด์ ทิป จึงถูกรออกแบบให้เจาะได้แม่นยำ เพียงตรง เพิ่มความเร็วในการเจาะและยืดอายุการใช้งาน



2. ดอกสว่านหัวตอกแบบสี่เหลี่ยม ทำให้มีการเจาะเข้าไปในวัตถุได้อย่างรวดเร็ว ในขณะที่เดียวกันทำให้ผงฝุ่นถูกขับออกมาได้เป็นอย่างดีด้วยร่องเลื่อยของดอกสว่านที่ถูกรออกแบบมาอย่างพิเศษ

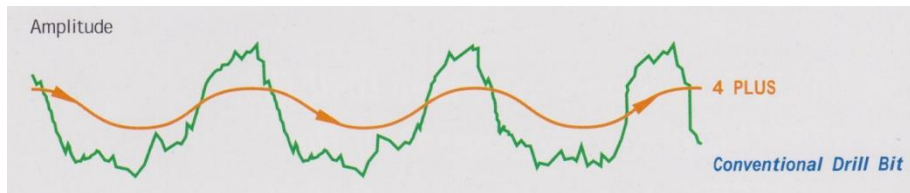
Cross-section KVS-flute



Standard flute cross-section



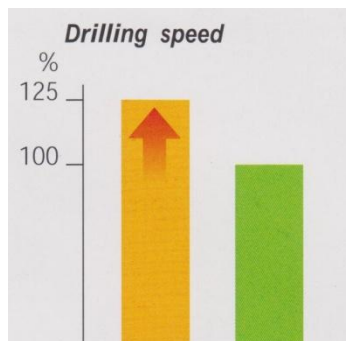
- ด้วยคุณสมบัติร่องเลื่อยแบบ KVS-spiral ทำให้มีการดูดฝุ่นออกมาอย่างรวดเร็ว ทำให้ประหยัดเวลาและใช้งานอย่างคุ้มค่า
- ด้วยการออกแบบที่ลักษณะเฉพาะให้มีการเสริมความแข็งแรงของดอกสว่านแบบ KVS-flute ทำให้ลดการสั่นสะเทือน และส่งถ่ายแรงกระแทกจากเครื่องเจาะไปยังปลายดอกสว่านได้เป็นอย่างดี ทำให้เจาะได้เร็วและมีอายุการใช้งานยาวนาน อีกทั้งยังช่วยผ่อนแรงของผู้ใช้งานหรือเครื่องเจาะได้อีกด้วย



4 PLUS

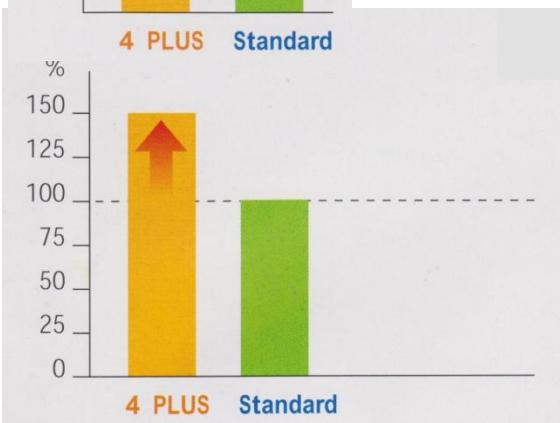


SANKO's high quality concrete drill bit, strong and durable with production standard and selected high quality of raw materials from Germany. Special grade Carbide chip resisting erosion and specific technology to brazing with drill flute. It was designed to have reinforcement flute geometry for strength and reduce vibration. The centering head drill can drill the hole rapidly, directly at the exact point and for long-lasting use.



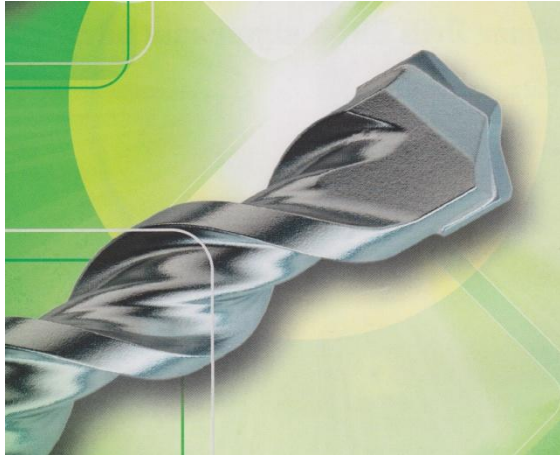
It can increase

the drilling speed up to 25%



Can be used 50% longer than any ordinary bit and reduce the drilling cost.

Tab: Overview



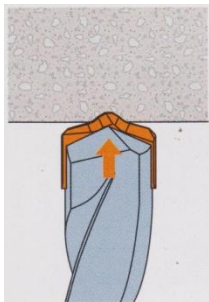
4 PLUS Rotary Hammer Drill Bit for Rotary Hammer Drilling Machine between 2-4 Kg with SDS-Plus shank

4 Plus type is for using with Rotary Hammer Drilling Machine with SDS Plus shank. It comes with the multi spiral flute to increase the strength of the bit, the dynamic, chisel shaped drill head rapidly penetrate the material, simultaneously the drilling dust into the multi flute spiral. Its centering head will

help the user drill at the exact position. Impact energy will transmit directly and softly to the head pit and send less rebound impact to the user.

4 PLUS Rotary Hammer Drill Bits 4 PLUS:

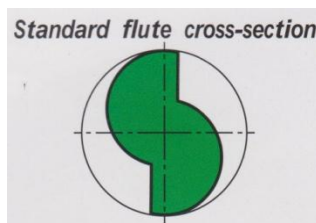
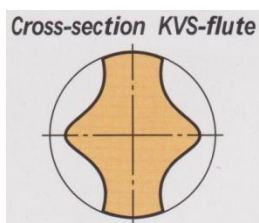
4 significant advantages:



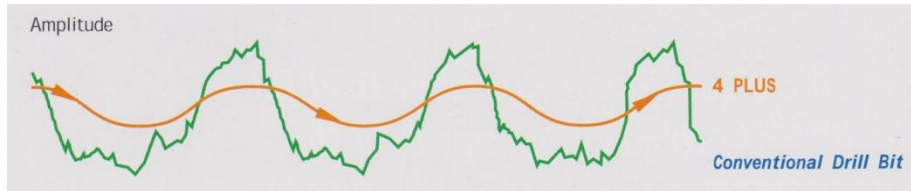
1. Due to its aggressive design, the fast and durable Carbide tip allows easy centering and spot drilling, not even reinforcement steel present a problem.



2. The dynamic, chisel shaped drill bit head rapidly penetrates the material, simultaneously channeling the drilling dust into the multi flute spiral.



3. The patented, high volume, multi flute KVS spiral quickly channels the drilling dust from the hole, saving both time and money in the process.
4. The unique reinforced flute geometry (KVS flute) reduces vibration and transfers more impact energy from the rotary hammer to the drill bit head, increasing both drilling speed and life expectancy. Reduced stress for man and machine.



4 PLUS (Tab Product list/รายการสินค้า)

ภาษาไทย



* ขนาด 12, 14 และ 15 มม จะเป็นดอกสว่านที่มีด้ามจับแบบ SDS-Max

** คาร์ไบด์ ทิป แบบมาตรฐาน

English



* The 12, 14 and 15mm diameter drill bits are manufactured as SDS-Max shank.

** With standard carbide tip.