

SHARX
Made in Germany

P/제품번호

φ mm

L1 mm

L2 mm

수량

P/제품번호

φ mm

L1 mm

L2 mm

수량

A 개별 포장 (1x)

266 452	5.0	50	115	1
266 453	5.0	100	165	1
266 459	5.5	100	165	1
266 464	6.0	50	115	1
266 465	6.0	100	165	1
266 466	6.0	150	215	1
266 467	6.0	200	265	1
266 473	6.5	200	265	1
266 478	8.0	50	115	1
266 479	8.0	100	165	1
266 480	8.0	150	215	1
266 481	8.0	200	265	1
266 488	10.0	100	165	1
266 489	10.0	150	215	1
266 490	10.0	200	265	1
266 497	12.0	100	165	1
266 498	12.0	150	215	1
266 499	12.0	200	265	1
266 516	16.0	200	265	1
266 517	16.0	250	315	1

B 묶음 포장 (10x)

266 521	6.0	50	115	10
266 522	6.0	100	165	10
266 527	6.5	250	315	10
266 529	8.0	100	165	10
266 530	8.0	150	215	10
266 531	8.0	200	265	10
266 532	10.0	100	165	10
266 533	10.0	150	215	10
266 536	12.0	150	215	10
266 528	12.0	200	265	10

C 세트 (7개)

266 537	5.0	50	115	1
	6.0	50	115	2
	6.0	100	165	1
	8.0	100	165	1
	10.0	100	165	1
	12.0	100	165	1

Sharx 드릴 비트에 대한 세부 규격 외 내용은 www.hawera.com에서 보실 수 있습니다.



직경 Ø: 3.5 - 30 mm (Dia 16mm 이상은 Speed-X(기존Quadro) 디자인)
천공 가능 깊이 L1: 50 - 400 mm

총판점 및 대리점:



신제품
전세계 최고의 품질(수명, 효율성)

SHARX

SDS PLUS 신형 4날



> 고강도 콘크리트 & 철근의 악조건 작업에도 긴 수명

> 원산지: 독일 제조

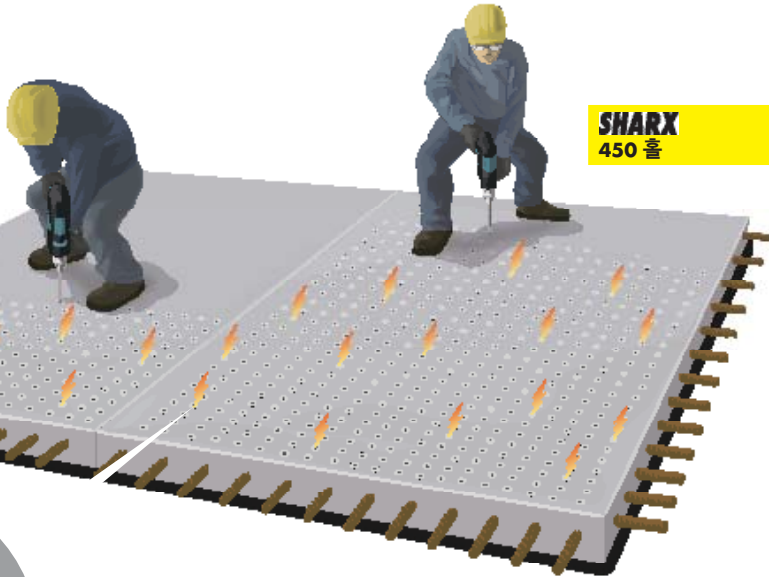


고효율(정확한 위치 선정, 모양, 수명...) 긴 수명: Bit 1개당 450개의 홀 천공*

- > 고강도 콘크리트 및 내부 철근 천공 시 정교함과 효율적인 작업
- > 긴 수명
- > Bit의 긴 교환(긴 수명)주기로 인한 경제성

타제 품
225 홀

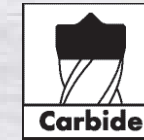
SHARX
450 홀



철근 가공
콘크리트 안에 있는 어떤 소재라도:
Sharx는 철근을 뚫을 때 조차 완벽한
홀 가공을 보장함



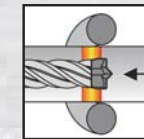
강력하고 정교한 4날 팁
팁의 정확한 수평 배열로
최대의 힘 전달



팁 전체의 카바이드 날
센터 팁의 정밀함에 의한
작업 시작 시 정확한 위치
선정 및 완전 대칭의 홀 천공



Bit 몸체의 완벽한 디자인
깊은 천공 후에도
Bit 제거가 손쉬움



혁신적인 용접 기술
악조건에서의 작업에서도
열 발생 적음

* HAWERA내부 테스트에 근거
적용 조건 예: 10x100/165mm Bit; 10mm 지름의 철근을
사용한 C35/콘크리트 강도; 수직 홀 천공; 83mm 깊이 홀 천공;
30개 1의 철근 관통의 조건에서 비교: Sharx(hawera) 450홀,
타사 A/180홀, 타사 B와 C/225홀, 타사 D/ 225홀,
타사E /270홀 = 타사 평균/225홀

SHARX