

빠름, 직렬로 사용

빠르고 정확한 설치. 특수 바인딩 덕택에 빠르고 안전한 실행이 가능합니다.

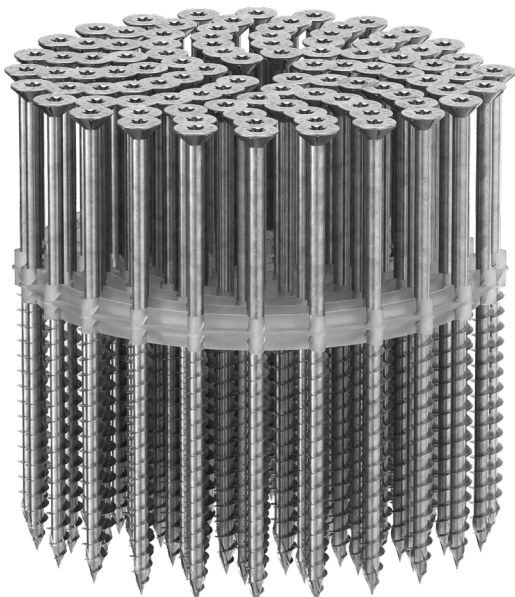
HBS 6,0 mm

또한 직경 6,0mm로도 제공되어 CLT 구조에서 빠른 벽간 체결에 안성맞춤입니다.

빠른 시공

3 THORNS 팁을 사용하면, 일반적인 기계적 성능을 유지하면서 스크류 그립이 더욱 안정적이고 빨라집니다.

속도 향상, 손쉬운 조작.



직경 [mm]

3 (4 6) 12

길이 [mm]

12 (25 80) 1000

서비스 클래스

SC1 SC2

대기 부식성

C1 C2

목재 부식성

T1 T2

자재

Zn
ELECTRO
PLATED

전기아연도금 탄소강



사용 분야

- 목재 패널
- 섬유판, MDF, HDF 및 LDF
- 도금 및 멜라민 직면 패널
- 경목재
- 글루램(구조용집성재)
- CLT 및 LVL
- 고밀도 목재

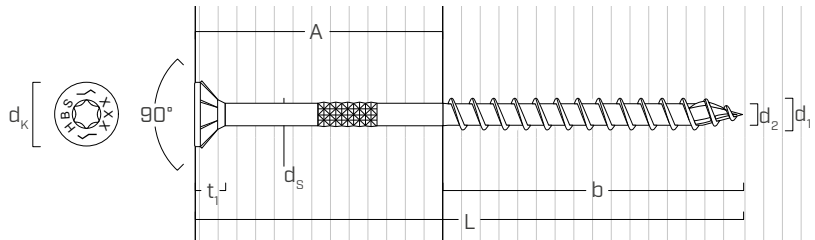
코드 및 치수

d_1 [mm]	제품코드	L [mm]	b [mm]	A [mm]	파렛트 수 량/개	갯수
4 TX 20	HH10600459(*)	25	18	7	-	3000
	HZB430	30	16	14	167	3000
	HZB440	40	24	16	167	2000
	HZB450	50	30	20	125	1500

(*) 완전 나사산 스크류.

d_1 [mm]	제품코드	L [mm]	b [mm]	A [mm]	파렛트 수 량/개	갯수
4.5 TX 20	HZB4550	50	30	20	125	1500
	HZB560	60	30	30	125	1250
	HZB570	70	35	35	125	625
	HZB580	80	40	40	125	625
6 TX 30	HZB670	70	40	30	135	625
	HZB680	80	40	40	135	625

형상 | HZB



공칭 직경

헤드 직경	d_1 [mm]	4	4.5	5	6
나사 직경	d_K [mm]	8.00	9.00	10.00	12.00
생크 직경	d_2 [mm]	2.55	2.80	3.40	3.95
헤드 두께	d_S [mm]	2.75	3.15	3.65	4.30
사전 드릴 홀 직경(1)	t_1 [mm]	2.80	2.80	3.10	4.50
	$d_{V,S}$ [mm]	2.5	2.5	3.0	4.0

(1) 소프트우드에 사전 드릴 적용.

기계적 속성 및 고정값에 대한 내용은 페이지 30의 HBS를 참조하십시오.

추가 제품

제품코드	제품 명	d_1 [mm]	길이 [mm]	갯수
HH3373	무선 스크류드라이버 A 18 M BL용 자동 로더	4.0	25-50	1
HH3372	무선 스크류드라이버 A 18 M BL용 자동 로더	4.5 - 6.0	40-80	1
HH3352	전동 스크류드라이버	4.0	25-50	1
HH3338	전동 스크류드라이버	4.5 - 6.0	40-80	1
HH14411591	연장	-	-	1
HZB6PLATE	HZB Ø6용 어댑터 플레이트	-	-	1
HH14001469	HZB Ø6용 TX30 M6 비트	-	-	1

자세한 내용은 페이지 401을 참조하십시오.



HH3372



HH3338



HH14411591



HZB6PLATE

HH14001469

Ø6 mm HBS 코일 적용

직경 4.0, 4.5 및 5.0의 HBS 코일 스크류를 사용하기 위한 어댑터 플레이트가 이미 각각의 스크류드라이버 로더와 함께 제공됩니다. 직경 6.0의 HBS 코일 스크류를 사용하려면 제공된 어댑터 플레이트를 HZB6PLATE 어댑터 플레이트로 교체해야 합니다. 직경 6.0의 HBS 코일 스크류의 경우, 적절한 TX30 비트(코드 HH14001469)를 사용해야 합니다. 수평면에 나사를 보다 쉽게 설치하려면 연장 HH14411591을 사용하는 것이 좋습니다.