

## Guillotine Pipe Cutters

### \* SDR17초과의 두꺼운 파이프용

이 커터는 SDR이 17을 초과하는 두꺼운 PE파이프의 절단용으로 8"(225mm)의 중밀도나 고밀도 파이프의 경우, 수직절단에 대한 오차범위가 1/8"(3mm) 이내밖에 되지 않아 전자용착시엔 면치기를 할 필요가 없으며 또한 버트용착시에도 약간의 면치기만을 필요로 한다. 몸체의 견고함은 물론, 날이 테프론코팅되어 있어 칩없이 오래 사용할 수 있다. 또한 날의 연마나 교체가 쉽다.

### \* SDR17 및 그이하의 보다 얇은 파이프용

HPC8TN은 혁신적인 REED만의 독점제품으로, 얇은 파이프의 절단시 변형이나 찌그러짐이 없도록 하였다. 두께가 얇은 PE파이프의 절단시에는 처음에 파이프를 단단히 고정시켜 놓은 상태에서 날을 물리고 힘을 따라 커터를 조금씩 움직여 주게 되면 파이프벽을 먹어 들어 가는데 이렇게 되면 그 다음에는 정상적인 방법으로 절단하면 된다. 날의 연마나 교체가 쉽다.

Cat. No.	Item Code	Capacity		Length		Weight	
		Inches-Nom.	Actual Ø mm	in	mm	lbs	kg
HPC4	04604	2 - 4	63 - 125	19	482	17	7.7
HPC8	04608	3 - 8	90 - 225	30	750	29	13.0
HPC8TN*	04618	3 - 8	90 - 225	30	750	29	13.0

\*EXCLUSIVE

### - REPLACEMENT BLADES

Cat. No.	Item Code	Description
HPC4B	40329	HPC4 Blade
HPC8B	40027	HPC8 Blade
HPC8TNB	94137	HPC8TN Blade

**REED**  
Best Ever!

### - CONVERSION KITS

Convert tool in approximately five minutes.

Cat. No.	Item Code	Converts
HPCKIT1	94141	HPC8TN to HPC8
HPCKIT2	94142	HPC8 to HPC8TN

## Grounding Accessory (접지도구)

플라스틱파이프에는 정전기가 형성되어 일정량의 공기나 가스 혼합물이 존재할 경우 발화하기에 충분한 에너지의 스파크가 일어날 수 있는데 이러한 위험을 최소화 하기 위해 이 접지도구를 사용한다. 모든 가스관련 작업시 PE Squeeze-Off 및 Guillotine Pipe Cutter 의 사용시 이 접지도구를 사용할 것을 권장한다.

Cat. No.	Item Code	Weight	
		lbs	kg
PEGR	04619	1.5	0.7

## 정전기방출경보기

이 경보기는 정전기의 축적을 경고하여 Squeezing이나 절단작업시 파이프벽을 통해 방출시키는 전기적인 힘에 의해 PE파이프의 환출작업을 가능하게 한다. 테스트회로와 저전압 배터리경고 기능 및 플라스틱케이스가 포함된다. 접지도구와 함께 사용한다.

Cat. No.	Item Code	Dimensions	Weight	
			lbs	kg
STDA1	04620	1 3/8" x 3 1/4" x 5 1/2"	0.6	0.3

For the latest information on **NEW REED Tools**, call the  
**REED TOOL HOTLINE: 800-666-3691**



HPC8



✓ **WHY REED?**  
Straighter cuts than other guillotine style cutters.

HPC8TN

