

5면 가공

EH 1704.

멀티 바이스 MS 125-S/M/L

5-면 가공

5면 가공 플러스 풀-다운(PULL-DOWN)

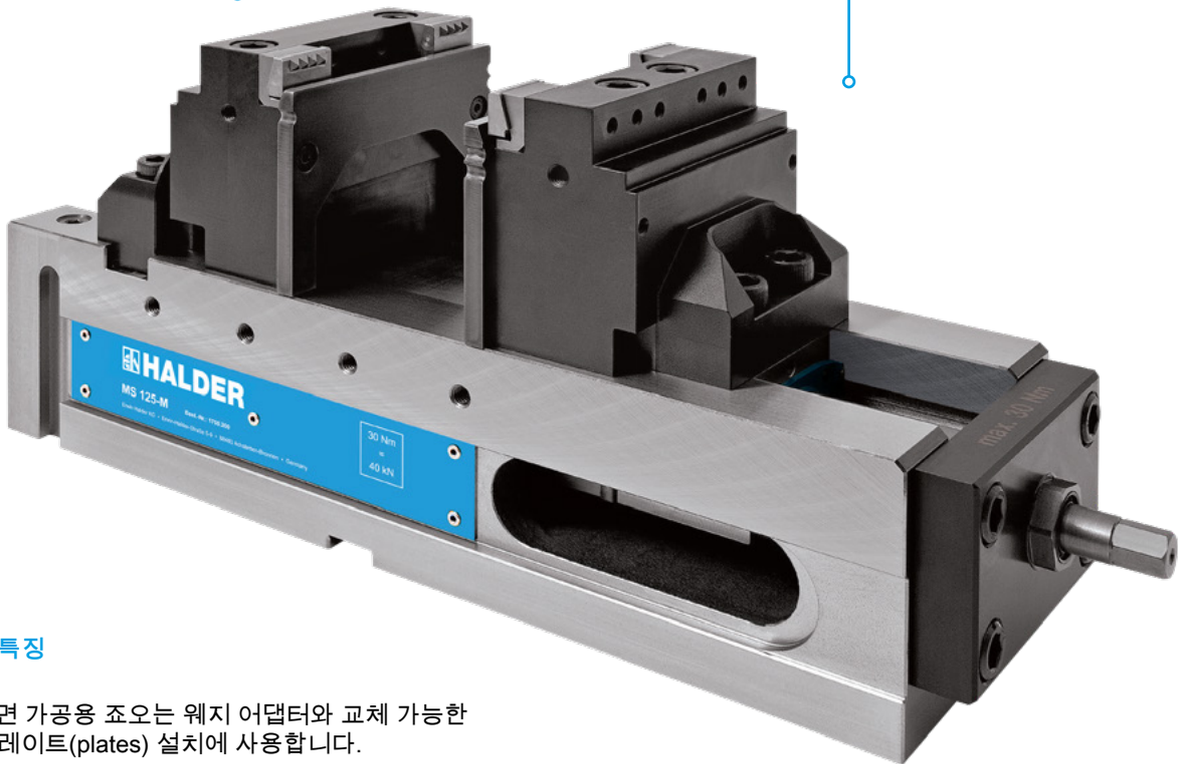
풀-다운(Pull-down) 기능이 있는 5면 조는 MS 125의 가이드 표면 위에 90mm의 높이로 가공물을 클램핑 할 수 있습니다. 삽입형 플레이트는 풀-다운(Pull-down)효과를 사용하여 압력을 가합니다.

그렇기 때문에, 가공물 위치를 정확하게 평행하도록 설치할 수 있습니다. 이러한 방법은 가공하는동안 가공물의 진동을 방지할 수 있습니다. 5면 가공용 조의 특별한 장점은 짧은 툴의 접근성이 용이하다는 것입니다.

다음 페이지에서 5면 가공용 제품을 보실 수 있습니다.



- 그립퍼 서포트 클램핑 바, 양면형
- 5면 가공 조를 위한 웨지 어댑터
- 웨지 부품, 뾰족한 4점형
- 웨지 부품, 정밀그립퍼
- 웨지 부품, 코팅 처리
- 3가지 높이의 삽입형 플레이트



제품 특징

- 5-면 가공용 조오는 웨지 어댑터와 교체 가능한 플레이트(plates) 설치에 사용됩니다.
- 웨지 어댑터는 그리드 플레이트(Grid plate)위의 다양한 위치에 체결이 가능합니다.
- 다양한 웨지 부품은 웨지 어댑터에 신속하게 교체가 가능합니다.
- 짧은 툴(tool)과 5면 가공을 위해 적합합니다.
- 풀-다운(Pull-down)을 통한 정밀성.
- 적합한 형태로 인한 안전성.
- 교체 가능한 플레이트의 3가지 서포트 높이를 사용하여 클램핑의 중심 축을 최적화 시킬 수 있습니다.

자세한 정보 및 담당자 연락처는 아래에서 확인 가능함 :



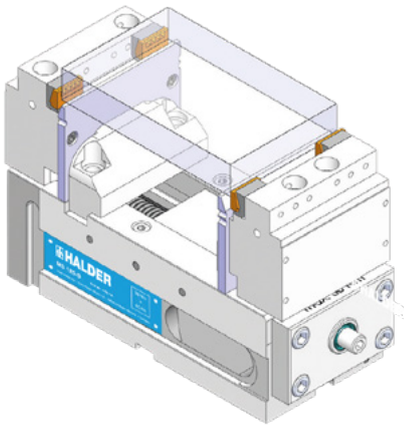
[www.halder.com/kr/Multi-Vices\\_kr](http://www.halder.com/kr/Multi-Vices_kr)

클램핑 넓이(폭)  
5면 가공

풀-다운(PULL-DOWN)과 90MM의 5면 가공용 죠오



MS 125 - 풀-다운(Pull-down)과 5면 가공용 죠오		
제품형태	정사각형 가공물	
	클램핑 범위(mm)	
	최소	최대
MS 125-S	18	180
MS 125-M	18	300
MS 125-L	18	430



중심축 안에서의 클램핑

