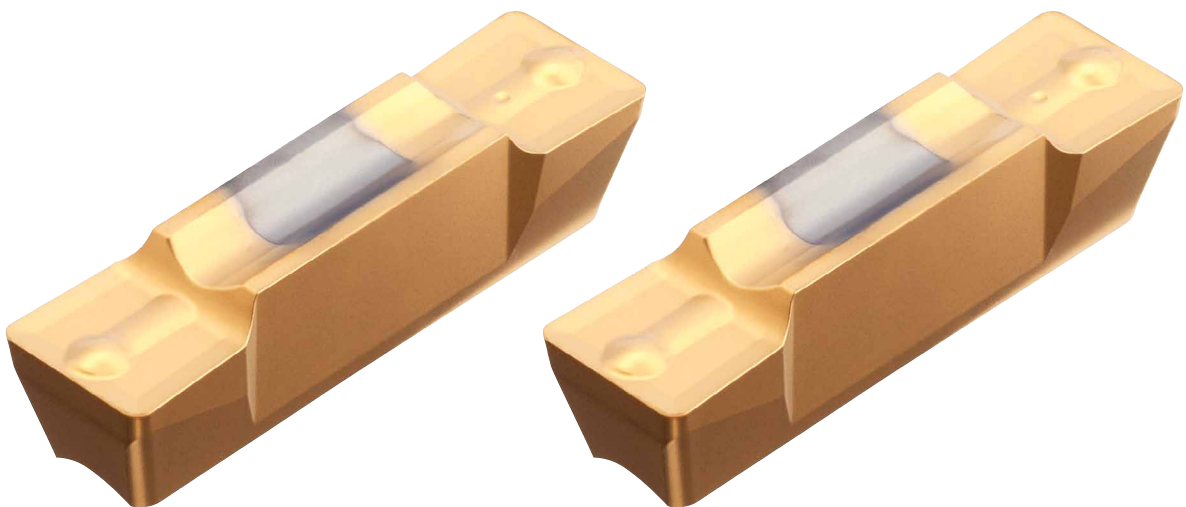


# NEW PRODUCT NEWS

**T-CLAMP**  
ULTRA PLUS



## 다용도의 TDXT 인서트 T-클램프 신규 프레스급 TDXT 인서트



## 다용도의 TDXT 인서트

T-클램프 신규 프레스급 TDXT 인서트

### 특징

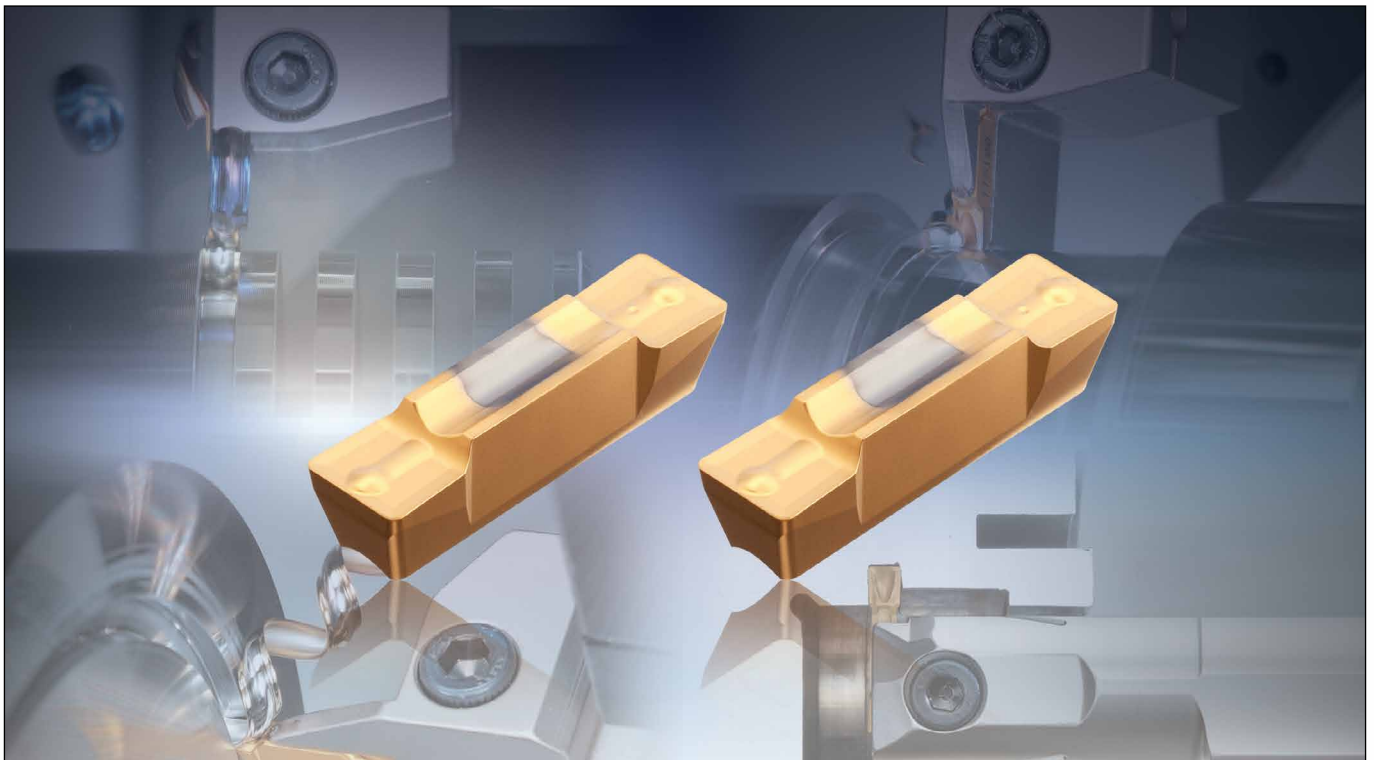
- 다기능 TDXT 인서트 - 단면 터닝/홈 가공, 외경 터닝/홈 가공, 내경 터닝/홈 가공 가능
- 프레스 제품인 TDXT 인서트로 연삭 제품인 TDT, TDFT 및 TDTI 인서트의 가공 영역을 모두 대체 가능
- TDXT 인서트는 기존 표준형 홀더에 사용 가능

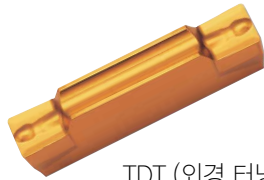
대구텍에서는 프레스급으로서 다기능 가공에 적용할 수 있는 T-클램프 인서트인 TDXT를 출시합니다.

금번의 새로운 TDXT 인서트는 프레스 제품이면서 기존의 연삭 제품인 외경/홈 가공용인 TDT인서트, 단면 터닝/홈 가공용인 TDFT 인서트 및 내경 터닝/홈 가공용인 TDTI 인서트의 3개 가공영역을 모두 커버할 수 있다는 장점이 있습니다.

다기능 TDXT 인서트는 이와 같은 세 가지의 가공 영역을 대체하는 장점 뿐만 아니라 공구 비용 절감에 따른 추가적인 이익도 보장합니다.

새로운 TDXT 제품은 대구텍의 지속적인 연구와 개발을 통하여 만들어낸 최적화된 가공 해법을 제공하는 최신의 제품입니다.





TDT (외경 터닝 및 홈 가공)

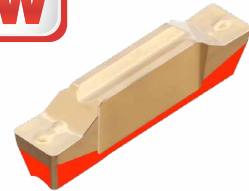


TDFT (단면 터닝 및 홈 가공)



TDIT (내경 터닝 및 홈 가공)

**new**



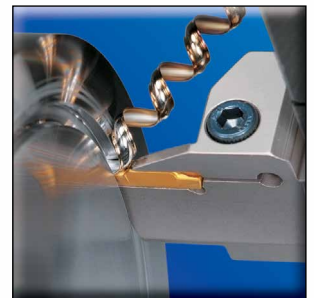
TDXT

(외경, 내경, 단면 터닝 및 홈 가공)

## 단면 터닝 및 홈 가공을 위한 최소 가공 경

규격	사이즈 (mm)	최소 가공 경 (mm)
TDXT	3	18
	4	18
	5	20
	6	18

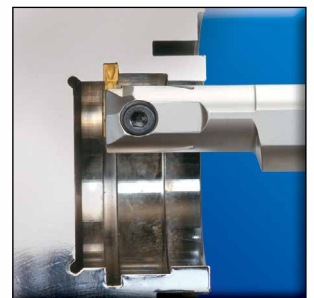
• 위의 표는 인서트만 적용됩니다.  
가공 전 홀더의 최소 가공 경은 별도로 확인바랍니다.



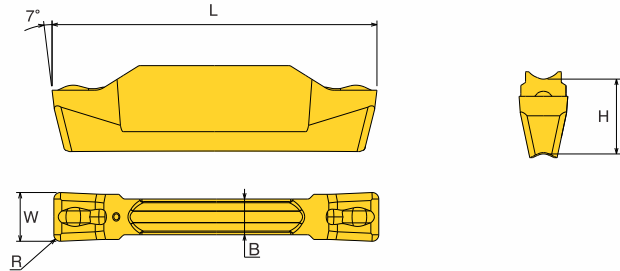
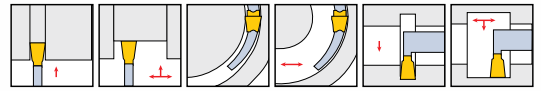
## 내경 터닝 및 홈 가공을 위한 최소 가공 경

규격	사이즈 (mm)	최소 가공 경 (mm)
TDXT	3	24
	4	21
	5	30
	6	31
	8	33

• 위의 표는 인서트만 적용됩니다.  
가공 전 홀더의 최소 가공 경은 별도로 확인바랍니다.



# 품목 TDXT- □E (프레스급 인서트) - 재고 운영 품목



규격	W±0.05	R	B	L	H	재종					
						TT9225	TT9080	TT6080	TT6300	K10	CT3000
TDXT 3E-0.4	3.0	0.4	2.2	2.0	4.7		•	•	•	•	•
TDXT 4E-0.4	4.0		3.0				•	•	•	•	•
TDXT 5E-0.4	5.0		4.0	25	5.2		•	•	•	•	•
TDXT 6E-0.8	6.0	0.8	5.0	25			•	•	•	•	•
TDXT 8E-0.8	8.0		6.0	30		6.4		•	•	•	•

• 다른 재종은 고객의 요청에 의해 생산 가능합니다.

●: 표시 제품은 표준품입니다.

## TDXT 절삭 조건표

