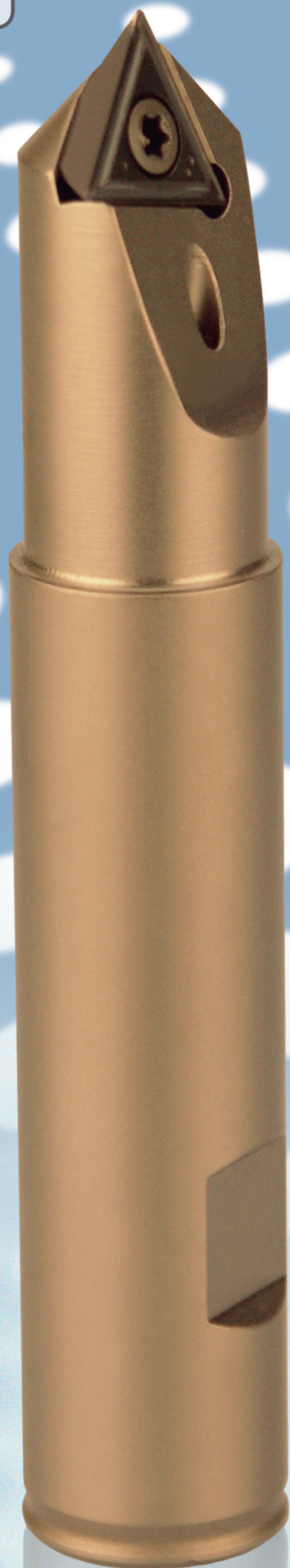


CANELA

0634.37.000

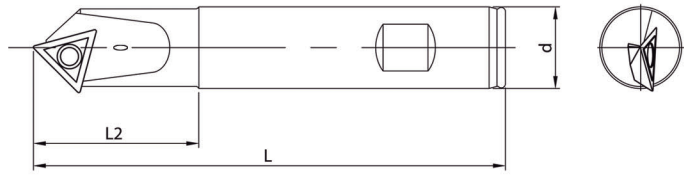
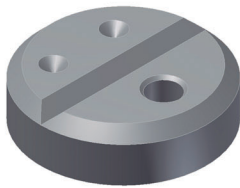


*Spot
drill*



0634.37.000

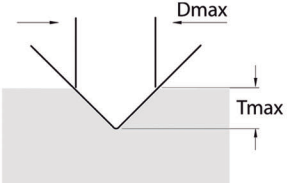
Spot drill holders



0634.37

Ref.	0634.37.000	1	L	L ₂	d	TCMX	1440	5515	0,410
			115,5	40,5	20	TCMX 16T3..			

Ref.	TCMX 16T300	l	s	d	r
		16,50	3,97	9,52	0,4
		Dmax		Tmax	
		10		4	



Positive 7° clearance - Triangular insert
 Plaquette triangulaire positive avec angle de dévissage de 7°
 Dreieckige positive Wendschneidplatte mit 7° Freiwinkel
 Inserto triangolare positivo con angolo di spoglia inferiore di 7°
 Pastilha triangular positiva com ângulo de incidência de 7°
 Plaqueta triangular positiva amb angle d'incidència de 7°
 Plaqueta triangular positiva con ángulo de incidencia de 7°



Features and applications:



- Indexable spotting drill holders.
- Single cutting edge design gives higher precision when spotting.
- Spotting, engraving, grooving and chamfering on milling machines, machining centers.
- Spotting, facing on CNC Lathes.

Propriétés et applications:



- Fraises à pointer avec plaquette interchangeable.
- Le design avec arête de coupe unique garantit une haute précision pour le pointage.
- Pointage, gravure, rainurage et chanfreinage avec les fraiseuses et centres d'usinage.
- Pointage et surfacage avec les tours CNC.

Eigenschaften und Anwendungen:



- Fräser mit Wendschneidplatte zum Anbohren.
- Das Design mit einer einzelnen Schnittkante gibt eine höhere Genauigkeit beim Anbohren.
- Anbohren, Gravieren, Nutenstechen und Abfasen auf Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren.
- Anbohren und Plansenken auf CNC-Drehmaschinen.

Proprietà e applicazioni:



- Fresa per smussi, scanalature a V.
- Il disegno con un solo spigolo di taglio migliora la precisione nel centraggio.
- Centratrice, incisione, scanalatura e smussature in fresatrici e centri di lavoro.
- Centratrice e spianatura in torni CNC.

Propriedades e aplicações:



- Fresas de ponto com pastilha intercambiável.
- O desenho com uma única aresta de corte proporciona uma maior precisão ao pontear.
- Ponteados, gravação, ranhurado e chanfrado em fresadoras e centros de mecanização.
- Ponteados e faceados em tornos CNC.

Propietats i aplicacions:



- Freses de puntejar amb plaqueta intercanviable.
- El disseny amb una sola aresta de tall proporciona una precisió més alta al puntejar.
- Puntejat, gravat, ranurat i xamfranat en fresadores i centres de mecanitzat.
- Puntejat i planejat en tornos CNC.

Propiedades y aplicaciones:



- Fresas de puntear con plaqueta intercambiable.
- El diseño con una sola arista de corte proporciona una precisión más alta al puntear.
- Punteado, grabado, ranurado y chafanado en fresadoras y centros de mecanizado.
- Punteado y planeado en tornos CNC.

