

Tope de pieza Stop-Loc

Características: Tope longitudinal manual de aluminio anodizado para determinar rápidamente la medida de longitud. Lectura en milímetros y pulgadas. 2 correderas en rojo y dorado para facilitar la lectura de los valores de medición de ambos lados.

Aplicación: Preajuste fácil de herramientas. Usable para torneear, fresar, taladrar, serrar y rectificar.



skantek
PREMIUM | TECHNOLOGY | SMART | TOOLS
DEUTSCHLAND | GERMANY



Longitud de ajuste mm	skantek	
	3757	Ref.
140	€ 32,73	...0040
	(W346)	

Tope de pieza para 5D

Características: El tope de pieza está formado por una estructura de aluminio altamente estable y puede ajustarse rápida y de forma flexible en 5 ejes de forma continua. Con el elemento de combinación, que puede suministrarse de forma opcional, el tope de pieza puede combinarse de múltiple forma.

Aplicación: El tope de pieza sirve, entre otras cosas, como versátil instrumento para el posicionamiento en máquinas de mecanizado o en trabajos de montaje.

Volumen de suministro: Tope de pieza con tuerca corredera para ranuras en T M8 x 12 y llave hexagonal.



TSCORN
Probes & Tools Technology

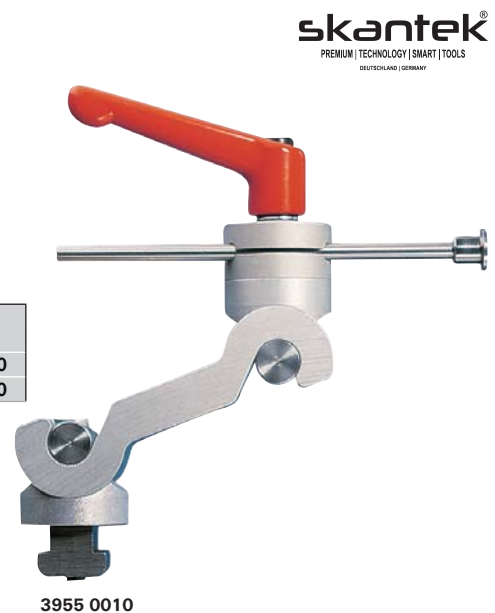
Dimensiones mm	TSCORN	
	3757	Ref.
∅ 39 x 150 x 190	€ 132,87	...0100
	(W391)	

3.7

Sistema de topes de pieza original ESSET 5D

Características: Cuerpo de aluminio anodizado, palanca de apriete de fundición a presión de cinc con revestimiento de plástico. El tope está concebido en unidades de montaje y puede desplazarse y girarse de forma continua en 5 ejes. Pueden agruparse varias unidades. Con mecanismo de ajuste de 2 niveles y un plato de tope para usar como tope interior (ranuras, etc.).

Aplicación: Puede utilizarse para procesos de mecanizado en taladradoras y fresadoras. Puede emplearse como tope interior y exterior. Con tope doble (ref. 3955 0020) combinable como estructura de sistema múltiple, lo que permite agrupar varias unidades modulares. Para casos especiales pueden fabricarse cabezales de tope rebatible, esférico o de horquilla.



skantek
PREMIUM | TECHNOLOGY | SMART | TOOLS
DEUTSCHLAND | GERMANY

Características	Área de trabajo mm	skantek	
		3955	Ref.
Tope simple	150	€ 181,57	...0010
Tope doble	300	€ 344,13	...0020
		(W346)	

Tuerca corredera

para anchura de ranura mm	Rosca	skantek	
		3956	Ref.
10	M8	€ 6,76	...0010
12	M8	€ 6,76	...0012
14	M8	€ 6,76	...0014
16	M8	€ 6,76	...0016
18	M8	€ 6,76	...0018
		(W346)	

