

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 torneado, fresado, taladrado, serrado y rectificado.

skantek
PREMIUM | TECHNOLOGY | SMART | TOOLS
DEUTSCHLAND | GERMANY



skantek

| Longitud de ajuste mm | 3757 € | Ref. |
|--------------------------|-----------------|---------|
| 140 | 31,74 (W102) | ...0040 |

Tope de pieza

Características: sujeción magnética, por ejemplo, directamente al tornillo de banco. Fácil de retirar de nuevo tras su colocación, la pieza puede procesarse sin problemas.

Aplicación: para orientar piezas de forma sencilla.

3659 0001 EasyMag

3659 0003 FlexiMag

Puede girarse y rotarse para una mayor flexibilidad a la hora de alinear.

TCHORN
Probes & Tools Technology



3659 0001



3659 0003

| Ø de vástago mm | Fuerza de retención N | 3659 € | Ref. |
|--------------------|--------------------------|------------------|---------|
| 30 | 200 | 60,60 | ...0001 |
| 30 | 200 | 113,38 (W103) | ...0003 |

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 múltiples formas.

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 para ranuras en T M8 x 12.

TCHORN
Probes & Tools Technology



| Dimensiones mm | 3757 € | Ref. |
|-------------------|------------------|---------|
| Ø 39 x 150 x 190 | 118,95 (W105) | ...0100 |