



## Juego de barras de mandrinar de acero con RI, derecha, Tipo: SET06



### Datos de pedido

Número de pedido	260036 SET06
GTIN	4045197656629
Clase de artículo	29W

### Descripción

#### Suministro:

En caja de plástico.

### Descripción técnica

Código ISO Soporte	A0608H SCLCR/L06
Código ISO Soporte	A0810J SCLCR/L06
Código ISO Soporte	A1012K SCLCR/L06
Código ISO Soporte	A1216M SCLCR/L06
Plaquita de corte adecuada	CC.. 0602..
Juego tornillo para plaquita reversible	269028 7
Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>	22 mm
Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>	27 mm
Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>	33 mm

Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>	42 mm
Ø perforación previa mínima D <sub>mín.</sub>	8 mm
Ø perforación previa mínima D <sub>mín.</sub>	11 mm
Ø perforación previa mínima D <sub>mín.</sub>	13 mm
Ø perforación previa mínima D <sub>mín.</sub>	16 mm
Longitud de sujeción L <sub>2</sub>	7 mm
Longitud de sujeción L <sub>2</sub>	9 mm
Longitud de sujeción L <sub>2</sub>	11 mm
Longitud de sujeción L <sub>2</sub>	15 mm
Desplazamiento central L <sub>3</sub>	4 mm
Desplazamiento central L <sub>3</sub>	6 mm
Desplazamiento central L <sub>3</sub>	7 mm
Desplazamiento central L <sub>3</sub>	9 mm
Longitud total L	100 mm
Longitud total L	110 mm
Longitud total L	125 mm
Longitud total L	150 mm
Anchura de cuello L <sub>4</sub>	6 mm
Anchura de cuello L <sub>4</sub>	8 mm
Anchura de cuello L <sub>4</sub>	10 mm
Anchura de cuello L <sub>4</sub>	12 mm
Norma	Norma de fábrica
Tipo de boca	derecha
Profundidad de giro interior hasta	3×D
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Barra de mandrinar

## Accesorios

Juego de tornillos para plaquita Tipo 7	269028 7
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX8	674248 TX8
Barra de mandrinar acero Ø de mango / tamaño de plaquita 1216/06 mm	260032 1216/06
Barra de mandrinar acero Ø de mango / tamaño de plaquita 0608/06 mm	260032 0608/06
Barra de mandrinar acero Ø de mango / tamaño de plaquita 1012/06 mm	260032 1012/06
Barra de mandrinar acero Ø de mango / tamaño de plaquita 0810/06 mm	260032 0810/06
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 500 cNm	659957 500