



Útiles insertables de anillo con carraca 717

717

Núm. art. **58170117**
GTIN **4018754348435**
Modelo **717 17**



Designación.

Útiles insertables de anillo con carraca 17mm Rec. cuadrado interior 9 x 12

Características.

- 12 caras
- para llaves dinamo­métricas con sistema de insertos intercambiables
- reversible
- acero de alto rendimiento HPQ®, acabado pavonado negro

Ventajas.

Útil insertable robusto para llave dinamo­métrica con sistema de inserto de 9 x 12 mm.

La palanca de conmutación montada a ras para el giro en sentido horario y antihorario evita los cambios involuntarios.

Fabricado en acero de alto rendimiento HPQ® resistente al desgaste con un acabado pavonado negro para una mayor durabilidad y protección frente a la corrosión.

La carraca integrada con 72 dientes permite un ángulo de carraca de tan solo 5°.

El diseño plano facilita el trabajo en espacios reducidos.

Productos destacados.



Carraca anular de dientes finos.

El alto nivel de precisión se logra mediante transductores planos y una tecnología especial para el procesamiento inmediato de datos directamente en el transductor. Gracias al amplificador de medición integrado, el dispositivo de comprobación es resistente a los momentos de flexión y las fuerzas transversales.



Uso en espacios reducidos.

Este adaptador de carraca anular permite un trabajo preciso con un ángulo de trabajo de tan solo 5°. Gracias a su diseño delgado, es especialmente adecuado para su uso en zonas estrechas y de difícil acceso donde no es posible realizar movimientos más grandes.



Cambio seguro.

El alto nivel de precisión se logra mediante transductores planos y una tecnología especial para el procesamiento inmediato de datos directamente en el transductor. Gracias al amplificador de medición integrado, el dispositivo de comprobación es resistente a los momentos de flexión y las fuerzas transversales.



Seguridad y durabilidad.

El alto nivel de precisión se logra mediante transductores planos y una tecnología especial para el procesamiento inmediato de datos directamente en el transductor. Gracias al amplificador de medición integrado, el dispositivo de comprobación es resistente a los momentos de flexión y las fuerzas transversales.

Tecnologías y prestaciones.



High Performance Quality (HPQ®)

Nuestra herramienta HPQ® está fabricada con acero de alto rendimiento resistente al desgaste, pero de pared delgada y ligera. Soporta pares de apriete elevados y es ideal para trabajar en espacios reducidos, como turbinas.

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Anchura de los planos [mm]	17 mm
Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]	9 x 12 mm
Anchura mm (b)	32,5 mm

Datos logísticos.

Núm. art.	58170117
GTIN	4018754348435
Peso (g)	114 g
Volumen (empaquetado, dm3)	0.09024 dm3

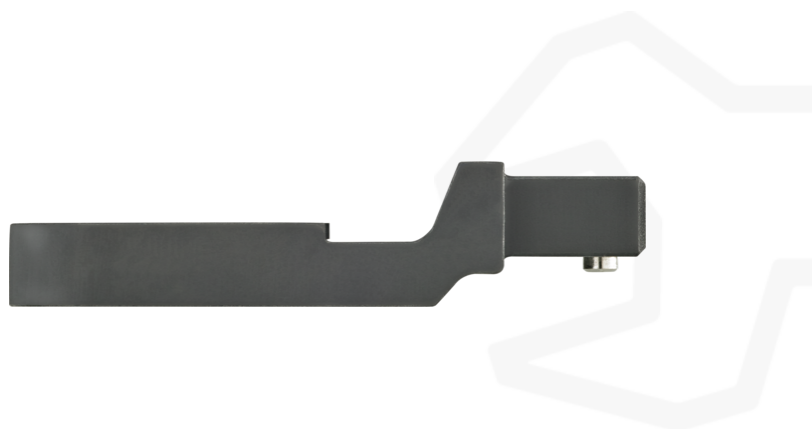
Altura mm (h)	10,6 mm
Número de dientes	72
Ángulo de trabajo	5 °
Aleación	HPQ® acero de alto rendimiento
Par máx.	160 N·m
S	52 mm
Superficie	oxidado negro

Norma de embalaje	1
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Arancel de aduanas núm.	82042000
País de origen AWR	CHINA
Región de origen	Ausländischer Ursprung
Profundidad mm (IFS)	84
Anchura mm (IFS)	32
Altura mm (IFS)	14
Peso (bruto, kg)	0,116
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
Longitud (embalado, mm)	94
Anchura (embalado, mm)	60
Altura (embalado, mm)	16

Código GTIN.



Fotos.



DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Einsatz von Steckwerkzeugen, die einen veränderten Stichtmaß (Stichtmaß L₁) aufweisen, muss für den tatsächlichen Drehmomentwert eine geeignete Korrektur (Stichtmaßkorrekturfaktor) vorgenommen werden.

Beispiel: Ein Drehmoment von 100 Nm wird mit einem Steckwerkzeug mit einem Stichtmaß von 50 mm gemessen. Das tatsächliche Drehmoment beträgt 120 Nm. Bei einem Stichtmaß von 100 mm beträgt das tatsächliche Drehmoment 100 Nm. Bei einem Stichtmaß von 150 mm beträgt das tatsächliche Drehmoment 80 Nm.

$$M_{\text{t}} = M_{\text{m}} \cdot \frac{L_1}{L_2}$$

M_{t} = tatsächliches Drehmoment
 M_{m} = gemessenes Drehmoment
 L_1 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 L_2 = Stichtmaß des Drehmomentschlüssels





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Alemania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal