

Garant**Soporte de torneado de apriete QT eco, izquierda, Tamaño de vástago / placa: 25/15mm****Datos de pedido**

Número de pedido	250603 25/15
GTIN	4045197657046
Clase de artículo	21U

Descripción**Ejecución:**

Con alimentación interna de refrigerante para el filo. Gracias a la refrigeración mediante las boquillas de precisión se reduce la carga térmica de forma controlada y eficaz, ya que el chorro de refrigerante está orientado de forma óptima entre la viruta y la arista de corte. Para una mayor productividad, una vida útil más larga y una mayor seguridad en el proceso.

Ventaja:

Aúne las ventajas de Garant eco y del cambio de plaquitas de corte sin herramientas.

Soltar el bloqueo mediante pulsación del botón – Cambiar el corte – Presionar la sujeción por brida.

Disminuye el tiempo auxiliar de forma sencilla y cómoda.

Fuerza de apriete invariable, alta precisión de cambio, sin mantenimiento.

Nota:

Adaptador para refrigerante solo posible en combinación con asientos GARANT eco-System n.º317900 – 319886.

Refrigeración interior: sí

Código ISO Soporte: DDJNR/L 2525X15

Plaquita de corte adecuada: DN.. 1506..

Anchura de función L₄: 32 mm

Longitud de la cabeza L₁: 46 mm

Longitud total L: 117,5 mm

Calzo: 259031 30

Descripción técnica

Tamaño de placa	15 mm
Tornillo para calzo	259025 1
Brida	259038 7
Código ISO Soporte	DDJNR/L 2525X15
Longitud de la cabeza L ₁	46 mm
Anchura de función L ₄	32 mm
Calzo	259031 30
Plaquita de corte adecuada	DN.. 1506..
Tamaño del mango	25 mm
Longitud total L	117,5 mm
Serie	Eco
Tipo de boca	izquierda
Norma	DIN ISO 5610
Refrigeración interior	sí
Ángulo de ajuste κ	93 grados
Aplicación	Refrentado
Aplicación	Torneado longitudinal exterior
Tipo de producto	Soporte de torneado de apriete

Accesorios

Brida de sujeción	259351
Tornillo para calzo	259167
Brida de sujeción Tipo 7	259038 7
Tornillo para calzo Tipo 1	259025 1
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX15	674248 TX15
Calzo	259272
Calzo Tipo 30	259031 30

Destornillador dinamométrico con escala, asiento para
puntas intercambiables Par máximo 500 cNm

659906 500