

Garant
Soporte de torneado de apriete QT eco, derecha, Tamaño de vástago / placa: 20/12mm

Datos de pedido

Número de pedido	250010 20/12
GTIN	4045197648334
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 productividad mayor, vida útil más prolongada y seguridad de proceso superior.

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.

Nota:

Adaptador para refrigerante solo en combinación con asientos GARANT eco-System n.º 319001 – 319886 o con una longitud de mango de < 125 mm adicional n.º 317900.

Refrigeración interior: sí

Código ISO Soporte: DCLNR/L 2025X12

Plaquita de corte adecuada: CN.. 1204..

Anchura de función L₄: 32 mm

Longitud de la cabeza L₁: 32 mm

Longitud total L: 91 mm

Calzo: 259031 11

Descripción técnica

Tornillo para calzo	259025 1
Brida	259038 7
Tamaño de placa	12 mm
Anchura de función L ₄	32 mm
Calzo	259031 11
Longitud de la cabeza L ₁	32 mm
Código ISO Soporte	DCLNR/L 2025X12
Plaquita de corte adecuada	CN.. 1204..
Tamaño del mango	20 mm
Longitud total L	91 mm
Serie	Eco
Tipo de boca	derecha
Norma	DIN ISO 5610
Refrigeración interior	sí
Ángulo de ajuste κ	95 grados
Aplicación	Refrentado
Aplicación	Torneado longitudinal exterior
Tipo de producto	Soporte de torneado de apriete

Accesorios

Calzo Tipo 11	259031 11
Tornillo para calzo	259167
Tornillo para calzo Tipo 1	259025 1
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 500 cNm	659906 500
Brida de sujeción Tipo 11	259038 11
Brida de sujeción	259351
Brida de sujeción	259531

Brida de sujeción Tipo 7	259038 7
Calzo	259214
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX15	674248 TX15