

**Garant****Soporte de torneado de apriete eco, derecha, Tamaño de vástago / placa: 20/11 mm****Datos de pedido**

Número de pedido	260296 20/11
GTIN	4045197810014
Clase de artículo	21U

**Descripción****Ejecución:**

Soporte de torneado de apriete GARANT eco System 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. Con refrigeración de superficies libres.

**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: SDJCR/L 2020K11

Plaquita de corte adecuada: DC.. 11T3..

Anchura de función L<sub>4</sub>: 25 mm

Longitud de la cabeza L<sub>1</sub>: 32 mm

Longitud total L: 125 mm

Juego tornillo para plaquita reversible: 269023 3

**Descripción técnica**

Código ISO Soporte	SDJCR/L 2020K11
Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>	32 mm
Tornillo para calzo	269013 1
Longitud total L	125 mm

Calzo	269007 1
Tamaño de placa	11 mm
Tamaño del mango	20 mm
Plaquita de corte adecuada	DC.. 11T3..
Anchura de función L <sub>4</sub>	25 mm
Juego tornillo para plaquita reversible	269023 3
Serie	Eco
Tipo de boca	derecha
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

Tornillo para calzo Tipo 1	269015 1
Tornillo para calzo	269205
Calzo	269070
Tornillo de amarre	269433
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 500 cNm	659906 500
Calzo Tipo 1	269007 1
Tornillo de amarre Tipo 3	269023 3
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX15	674248 TX15