

Garant**Portainseriti eco, sinistro, Dim. codolo / Misura inserto: 25/11 mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	260297 25/11
GTIN	4045197810045
Classe articolo	21U

Descrizione**Esecuzione:**

Portainseriti con bloccaggio eco System di GARANT con adduzione interna del lubrorefrigerante verso il tagliente. Grazie al raffreddamento mediante gli ugelli di precisione viene ridotto in modo mirato ed efficiente il carico termico, in quanto il getto del refrigerante viene allineato in modo ottimale tra truciolo e tagliente. Per una maggiore produttività, una durata elevata e una notevole sicurezza dei processi. Con lubrorefrigerazione della superficie di spoglia.

Nota:

Passaggio del lubrorefrigerante possibile solo in abbinamento agli attacchi GARANT eco-System n. art. 319001 – 319886 o con lunghezza codolo < 125 mm in più n. art. 317900.

Passaggio interno per LR: sì

Codice ISO portautensile: SDJCR/L 2525M11

Inserto adatto: DC.. 11T3..

Ampiezza funzionale L₄: 32 mm

Lunghezza della testina L₁: 32 mm

Lunghezza complessiva L: 150 mm

Set di viti per inserti: 269023 3

Descrizione tecnica

Misura inserto	11 mm
Sottoplacchetta	269007 1
Set di viti per inserti	269023 3
Dimensione codolo	25 mm
Vite per sottoplacchetta	269013 1

Lunghezza complessiva L	150 mm
Inserto adatto	DC.. 11T3..
Ampiezza funzionale L ₄	32 mm
Lunghezza della testina L ₁	32 mm
Codice ISO portautensile	SDJCR/L 2525M11
Serie	Eco
Tipo di impiego	sinistro
Norma	DIN ISO 5610
Passaggio interno per LR	sì
Angolo di regolazione κ	93 grado
Applicazione	Tornitura in piano (sfacciatura)
Applicazione	Tornitura cilindrica esterna
Tipo di prodotto	Portainseriti con bloccaggio a staffa

Accessori

Vite per sottoplacchetta	269205
Vite di serraggio Modello 3	269023 3
Sottoplacchetta Modello 1	269007 1
Vite per sottoplacchetta Modello 1	269015 1
Sottoplacchetta	269070
Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX15	674248 TX15
Vite di serraggio	269433
Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 500 cNm	659906 500