

**Garant****Portainseriti eco-QT, sinistro, Dim. codolo / Misura inserto: 20/12mm**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	250011 20/12
GTIN	4045197648358
Classe articolo	21U

## Descrizione

### Esecuzione:

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.

**Unite i vantaggi di Garant eco e della sostituzione degli inserti senza chiavi.**

**Allentare l'arresto tramite pulsante – sostituire il tagliente – premere il bloccaggio della staffa.**

Ridurre in modo semplice e pratico i tempi accessori.

### 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: DCLNR/L 2025X12

Inserto adatto: CN.. 1204..

Ampiezza funzionale L<sub>4</sub>: 32 mm

Lunghezza della testina L<sub>1</sub>: 32 mm

Lunghezza complessiva L: 91 mm

Sottoplacchetta: 259031 11

## Descrizione tecnica

Inserto adatto	CN.. 1204..
----------------	-------------

Ampiezza funzionale L <sub>4</sub>	32 mm
Dimensione codolo	20 mm
Lunghezza della testina L <sub>1</sub>	32 mm
Vite per sottoplacchetta	259025 1
Misura inserto	12 mm
Codice ISO portautensile	DCLNR/L 2025X12
Sottoplacchetta	259031 11
Staffa	259038 7
Lunghezza complessiva L	91 mm
Serie	Eco
Tipo di impiego	sinistro
Norma	DIN ISO 5610
Passaggio interno per LR	sì
Angolo di regolazione κ	95 grado
Applicazione	Tornitura in piano (sfacciatura)
Applicazione	Tornitura cilindrica esterna
Tipo di prodotto	Portainseriti con bloccaggio a staffa

## Accessori

Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX15	674248 TX15
Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 500 cNm	659906 500