

Garant**QT-držalo za zunanje struženje eco, desno, Velikost držala / ploščice:
25/12mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	250010 25/12
GTIN	4045197648341
Razred artikla	21U

Opis**Izvedba:**

Z notranjim dovodom hladilne tekočine na rezilni rob. Hlajenje s pomočjo preciznih šob zagotavlja usmerjeno in učinkovito zniževanje toplotne obremenitve, saj je curek hladilnega sredstva optimalno usmerjen med odrezek in rezilni rob. Za daljšo življenjsko dobo ter večjo procesno varnost in produktivnost.

Združite prednosti Garant eco in zamenjavo obračalne ploščice brez uporabe orodja. Sprostite vpetje ploščice s pritiskom prsta – zamenjajte rezilo – vpnite ploščico s pritiskom na vpenjalno spono.

Enostavno in udobno zmanjšanje dodatnega časa.

Napotek:

Dovajanje hladilnega sredstva je mogoče le v kombinaciji z držali GARANT eco art. 319001 – 319886 ali pri dolžini držala < 125 mm tudi z art. 317900.

z notranjim hlajenjem: da

ISO-oznaka držala: DCLNR/L 2525X12

primerna obračalna rezalna ploščica: CN.. 1204..

Funkcijska širina L_4 : 32 mm

Dolžina glave L_1 : 32 mm

Celotna dolžina L: 103,5 mm

Podložna ploščica: 259031 11

Tehnični opis

Dolžina glave L ₁	32 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	CN.. 1204..
Vijak za podložno ploščico	259025 1
Velikost držala	25 mm
ISO-oznaka držala	DCLNR/L 2525X12
Vpenjalna spona	259038 7
Velikost ploščice	12 mm
Podložna ploščica	259031 11
Funkcijska širina L ₄	32 mm
Celotna dolžina L	103,5 mm
Serija	Eco
Vrsta uporabe	desno
Standard	DIN ISO 5610
z notranjim hlajenjem	da
Nastavitveni kot κ	95 stopinj
Uporaba	Plano struženje
Uporaba	Vzdolžno struženje, zunanje
Vrsta izdelka	Držalo za zunanje struženje

Pribor

Vpenjalna spona Tip 7	259038 7
Vijak za podložno ploščico Tip 1	259025 1
Vpenjalna spona	259351
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500
Vijak za podložno ploščico	259167
Vpenjalna spona Tip 11	259038 11
Podložna ploščica	259214

Vpenjalna spona	259531
Podložna ploščica Tip 11	259031 11
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15