

Garant**Držalo za zunanje struženje eco, desno, Velikost držala/ploščice: 16/09mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	250008 16/09
GTIN	4045197807991
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.

S hlajenjem prostih ploskev.

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 1616H09

primerna obračalna rezalna ploščica: CN.. 09T3..

Funkcijska širina L₄: 23 mm

Dolžina glave L₁: 27 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Podložna ploščica: 259033 7

Tehnični opis

ISO-oznaka držala	DCLNR/L 1616H09
Podložna ploščica	259033 7
Velikost ploščice	9 mm
Funkcijska širina L ₄	23 mm

Velikost držala	16 mm
Spona, vijak, vzmet	259036 12
Dolžina glave L ₁	27 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	CN.. 09T3..
Celotna dolžina L	100 mm
Vijak za podložno ploščico	259027 5
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

Vpenjalni krak Tip 12	259036 12
PrecisionBit za 6-kotnik, 1/4 cole E 6,3 6-kotnik 2 mm	674242 2
Podložna ploščica	259229
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500
Vijak za podložno ploščico Tip 5	259027 5
Vijak za podložno ploščico	259616
Podložna ploščica Tip 7	259033 7
Vpenjalni krak	259515