

Garant
Držalo za zunanje struženje eco, levo, Velikost držala/ploščice: 16/09mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	250009 16/09
GTIN	4045197808929
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 L_4 : 23 mm

Dolžina glave L_1 : 27 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Podložna ploščica: 259033 7

Tehnični opis

Velikost držala	16 mm
Funkcijska širina L_4	23 mm
Vijak za podložno ploščico	259027 5
Podložna ploščica	259033 7
Velikost ploščice	9 mm

Dolžina glave L ₁	27 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	CN.. 09T3..
Spona, vijak, vzmet	259036 13
ISO-oznaka držala	DCLNR/L 1616H09
Celotna dolžina L	100 mm
Serija	Eco
Vrsta uporabe	levo
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

Podložna ploščica Tip 7	259033 7
Vpenjalni krak	259516
Vijak za podložno ploščico Tip 5	259027 5
Vpenjalni krak Tip 13	259036 13
PrecisionBit za 6-kotnik, 1/4 cole E 6,3 6-kotnik 2 mm	674242 2
Vijak za podložno ploščico	259616
Podložna ploščica	259229
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500