

Garant
Držalo za zunanje struženje eco, levo, Velikost držala/ploščice: 20/12mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	250009 20/12
GTIN	4045197808936
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 2020K12

primerna obračalna rezalna ploščica: CN.. 1204..

Funkcijska širina L_4 : 26 mm

Dolžina glave L_1 : 29 mm

Celotna dolžina L: 125 mm

Podložna ploščica: 259033 2

Tehnični opis

ISO-oznaka držala	DCLNR/L 2020K12
Dolžina glave L_1	29 mm
Funkcijska širina L_4	26 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	CN.. 1204..
Podložna ploščica	259033 2

Velikost držala	20 mm
Celotna dolžina L	125 mm
Spona, vijak, vzmet	259036 8
Vijak za podložno ploščico	259027 2
Velikost ploščice	12 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 2	259033 2
Vpenjalni krak	259511
Vijak za podložno ploščico	259612
Podložna ploščica	259224
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX10	674248 TX10
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500
Vpenjalni krak Tip 8	259036 8
Vijak za podložno ploščico Tip 2	259027 2