

Garant**Držalo za zunanje struženje eco, levi, Velikost držala/ploščice: 16/11 mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	250601 16/11
GTIN	4045197808981
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, 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: DDJNR/L 1616H11

primerna obračalna rezalna ploščica: DN.. 1104..

Funkcijska širina L_4 : 22 mm

Dolžina glave L_1 : 33 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Podložna ploščica: 269007 1

Tehnični opis

Vijak za podložno ploščico	259027 3
ISO-oznaka držala	DDJNR/L 1616H11
primerna obračalna rezalna ploščica	DN.. 1104..
Celotna dolžina L	100 mm
Podložna ploščica	269007 1

Velikost držala	16 mm
Funkcijska širina L ₄	22 mm
Spona, vijak, vzmet	259036 8
Dolžina glave L ₁	33 mm
Velikost ploščice	11 mm
Serijska	Eco
Vrsta uporabe	levi
Standard	DIN ISO 5610
z notranjim hlajenjem	da
Nastavitveni kot κ	93 stopinj
Uporaba	Plano struženje
Uporaba	Vzdolžno struženje, zunanje
Vrsta izdelka	Držalo za zunanje struženje

Pribor

PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
Vijak za podložno ploščico Tip 3	259027 3
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500
Podložna ploščica	269070
Podložna ploščica Tip 1	269007 1
Vijak za podložno ploščico	259613