

Garant**QT-držalo za zunanje struženje eco, desno, Velikost držala/ploščice: 20/15mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	250602 20/15
GTIN	4045197657015
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.

Opisno besedilo na sliki:

Optimalno oblikovanje rezila s hladilno tekočino.

Položaj znotraj skale zagotavlja natančno dovajanje hladilnega sredstva.

Prednosti:

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.

Enakomerna sila vpetja, visoka natančnost zamenjave, brez vzdrževanja.

Napotek:

Dovajanje hladilnega sredstva je mogoče le v kombinaciji z držali GARANT eco art. 317900–319886.

z notranjim hlajenjem: da

ISO-oznaka držala: DDJNR/L 2025X15

primerna obračalna rezalna ploščica: DN.. 1506..

Funkcijska širina L₄: 32 mm

Dolžina glave L₁: 46 mm

Celotna dolžina L: 105 mm

Podložna ploščica: 259031 30

Tehnični opis

primerna obračalna rezalna ploščica	DN.. 1506..
Dolžina glave L ₁	46 mm
Velikost ploščice	15 mm
ISO-oznaka držala	DDJNR/L 2025X15
Podložna ploščica	259031 30
Vpenjalna spona	259038 7
Funkcijska širina L ₄	32 mm
Vijak za podložno ploščico	259025 1
Velikost držala	20 mm
Celotna dolžina L	105 mm
Serija	Eco
Vrsta uporabe	desno
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
Vpenjalna spona	259351
Podložna ploščica	259272
Podložna ploščica Tip 30	259031 30
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500
Vijak za podložno ploščico	259167

Vijak za podložno ploščico Tip 1

259025 1

Vpenjalna spona Tip 7

259038 7