

Garant**QT-držalo za zunanje struženje eco, levi, Velikost držala/ploščice: 25/15mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	250603 25/15
GTIN	4045197657046
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.

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 2525X15

primerna obračalna rezalna ploščica: DN.. 1506..

Funkcijska širina L₄: 32 mm

Dolžina glave L₁: 46 mm

Celotna dolžina L: 117,5 mm

Podložna ploščica: 259031 30

Tehnični opis

Velikost ploščice	15 mm
Vijak za podložno ploščico	259025 1
Vpenjalna spona	259038 7
ISO-oznaka držala	DDJNR/L 2525X15
Dolžina glave L ₁	46 mm
Funkcijska širina L ₄	32 mm
Podložna ploščica	259031 30
primerna obračalna rezalna ploščica	DN.. 1506..
Velikost držala	25 mm
Celotna dolžina L	117,5 mm
Serija	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

Vpenjalna spona	259351
Vijak za podložno ploščico	259167
Vpenjalna spona Tip 7	259038 7
Vijak za podložno ploščico Tip 1	259025 1
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
Podložna ploščica	259272
Podložna ploščica Tip 30	259031 30
	659906 500

Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebla Maksimalni
vrtilni moment 500 cNm
