

Garant**QT-držalo za zunanje struženje eco, desno, Velikost držala/ploščice: 20/08mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	251902 20/08
GTIN	4045197651051
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:

Zamenjava obračalne ploščice brez uporabe orodja. **Sprostite vpetje ploščice s pritiskom prsta – zamenjajte rezilo – vpnite ploščico s pritiskom na vpenjalno spono.**

Napotek:

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

z notranjim hlajenjem: da

ISO-oznaka držala: DWLNR/L 2025X08

primerna obračalna rezalna ploščica: WN.. 0804..

Funkcijska širina L₄: 32 mm

Dolžina glave L₁: 32 mm

Celotna dolžina L: 91 mm

Podložna ploščica: 259031 19

Tehnični opis

Funkcijska širina L ₄	32 mm
Velikost držala	20 mm

Vijak za podložno ploščico	259025 1
primerna obračalna rezalna ploščica	WN.. 0804..
Velikost ploščice	8 mm
ISO-oznaka držala	DWLNLR/L 2025X08
Dolžina glave L ₁	32 mm
Podložna ploščica	259031 19
Vpenjalna spona	259038 9
Celotna dolžina L	91 mm
Serija	Eco
Vrsta uporabe	desno
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	259218
Podložna ploščica Tip 11	259031 11
Podložna ploščica	259214
Vijak za podložno ploščico Tip 1	259025 1
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
Vpenjalna spona Tip 9	259038 9
Vijak za podložno ploščico	259167
Vpenjalna spona	259353
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500

Podložna ploščica Tip 19

259031 19