

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

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	251903 20/08
GTIN	4045197651075
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 L_4 : 32 mm

Dolžina glave L_1 : 32 mm

Celotna dolžina L: 91 mm

Podložna ploščica: 259031 19

Tehnični opis

ISO-oznaka držala	DWLNR/L 2025X08
Velikost ploščice	8 mm

Podložna ploščica	259031 19
primerna obračalna rezalna ploščica	WN.. 0804..
Vijak za podložno ploščico	259025 1
Vpenjalna spona	259038 10
Velikost držala	20 mm
Funkcijska širina L ₄	32 mm
Dolžina glave L ₁	32 mm
Celotna dolžina L	91 mm
Serija	Eco
Vrsta uporabe	levi
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

PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
Vpenjalna spona	259354
Podložna ploščica	259214
Vpenjalna spona Tip 10	259038 10
Vijak za podložno ploščico Tip 1	259025 1
Podložna ploščica Tip 11	259031 11
Podložna ploščica	259218
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659906 500
Podložna ploščica Tip 19	259031 19

Vijak za podložno ploščico

259167