

**Garant****Držalo za obračalne rezalne ploščice za obdelavo radijev, Višina držala h: 25mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	294500 25
GTIN	4062406706548
Razred artikla	21T

**Opis****Izvedba:**

Z brušeno naležno površino in s čepi za pozicioniranje za vpenjanje obračalnih rezalnih ploščic za struženje radijev.

**Uporaba:**

Za struženje konveksnih radijev na zunanjih premerih ali v izvrtinah.

**Primerno za:**

Obračalne rezalne ploščice (za struženje radijev) št. 294510 in 216841.

**Napotek:**

$D_{min}$  ustreza najmanjšemu možnemu notranjemu premeru obdelovanca, ki je potreben za preprečevanje trka.

**Tehnični opis**

Celotna dolžina L	150 mm
Vijak za obračalno ploščico	269021 2 (TX15; 3 Nm)
$D_{min}$	20 mm
$L_4$	30 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	294510
b	25 mm
Radiusno rezkanje	naprej
Vrsta izdelka	Držalo za zunanje struženje

---

**Pribor**

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 3,0 Nm

211750 3,0

Vijačni nastavek za profil Torx®, 1/4 cole C 6,3, s torzijsko cono Profil Torx® TX15

675155 TX15