

Garant**Držalo za obračalne rezalne ploščice za obdelavo radijev, Višina držala h: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	294500 16
GTIN	4062406706524
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	100 mm
L_4	30 mm
Vijak za obračalno ploščico	269021 2 (TX15; 3 Nm)
D_{min}	20 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	294510
b	16 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