

Garant

**Rezkar za plano rezkanje 45° TwinCut ozka delitev, z izvrtino, Ø D/število rezil
Z: 63/6mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	213420 63/6
GTIN	4045197716835
Razred artikla	210

Opis**Izvedba:**

Od Ø 160 mm za vpenjala po DIN 2079 s štirimi dodatnimi pritrdilnimi izvrtinami in brez notranjega hlajenja.

Uporaba:

Z dvostranskimi 8-rezilnimi obračalnimi ploščicami (ON.U) ali 4-rezilnimi obračalnimi ploščicami (SN.U).

Rezervni del:

Podložna ploščica art. 219897, primerna za oba tipa obračalnih ploščic.

Napotek:

Uporabite momentni izvijač GARANT TQ art. **211750 vel. 3,8** s stebлом art. **674252 vel. 15IP**. Kombinirano opremljanje z ON.U in SN.U ni dovoljeno.

Tehnični opis

Vijak za podložno ploščico	219899
Ø vpenjalne izvrtine	22 mm

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219898 (15IP; 3,8 Nm)
maksimalni zunanji $\varnothing D_{maks}$ za ploščice ON.U	74,8 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	SN.U
primerna obračalna rezalna ploščica	ON.U
Celotna dolžina L_{cel} za ploščice SN.U	40 mm
maksimalni zunanji $\varnothing D_{maks}$ za ploščice SN.U	78,2 mm
\varnothing rezila D_c	63 mm
Celotna dolžina L_{cel} za ploščice ON.U	38,3 mm
Podložna ploščica	219897
Število rezil Z	6
Serijska	TwinCut
Izvedba držala	z izvrtino
Nastavni kot κ	45 stopinj
Delitev rezil	neenakomerna
z notranjim hlajenjem	da
Zamenjava orodja	PowerCard
Vrsta izdelka	Plani rezkarji

Pribor

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delna	219898
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 3,8 Nm	211750 3,8
Podložna ploščica	219897
Vpenjalni vijak	219899