

**Garant****Másolómaró 0° negatív, furattal, Ø D / élek száma Z: 66/6mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	212145 66/6
GTIN	4045197192806
Árucikk kategória	210

**Leírás****Kivitel:**

Marótest egyenetlen osztással a nyugodt járás érdekében.

- **Nagy sík- és körfutási pontosság.**
- **A vágóél kopása esetén fokozatmentesen utánállítható.**

**Figyelem:**

Pozitív geometriával rendelkező váltólapkák használata esetén a biztosító csavarokat és biztosító alátéteket **nem** szabad alkalmazni.

**Figyelem:**

A **211750 sz. 3,8 méretű** GARANT TQ nyomaték-csavarhúzó a **674252 sz. 15IP** méretű pengével használja.

$a_{p\max} = 2,5$  mm.

**Műszaki leírás**

Hozzávaló váltólapka	RD..12T3
Felfogó furat Ø	27 mm
Biztosító csavar készlet	219807 (15IP; 3,8 Nm)

Váltólapka csavar készlet	219805 (15IP; 3,8 Nm)
Vágóél $\varnothing D_c$	66 mm
$\varnothing D_3$	54 mm
Teljes hossz $L_{ges}$	50 mm
Vágóélek száma Z	6
belső hűtés	igen
Interpolációs marás $\varnothing D_{min}$	120 mm
Interpolációs marás $\varnothing D_{max}$	130 mm
Interpolációs marás $a_p$	2,5 mm
Ferde bebarási hossz L az $\alpha_{max}$ -hoz	50,94 mm
Ferde bebarási szög $\alpha_{max}$	0,94 fok
Beállítási szög $\kappa$	15 - 27 fok
Fz helikális	0,7
Szárkivitel	furattal
Maró alkalmas lap formához	kerek
Marási felhasználási	Ferde bebarás
Marási felhasználási	horonymarás
Élek felosztása	egyenlőtlen
Szerszámcsere	PowerCard
Termék fajtája	Másolómaró

## Tartozék

Váltólapka csavar készlet 10 darabos	219805
Váltólapka csavar készlet 10 darabos	219807
Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 3,8 Nm	211750 3,8
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 15IP	674252 15IP