

**Garant****Capete de frezat la 90°, Coadă Weldon, Ø D / număr de dinți Z: 16/2mm****Date comandă**

Numărul de comandă	215800 16/2
GTIN	4045197702661
Clasa articolului	210

**Descriere****Aplicație:****Utilizare universală pentru toate materialele.**

- Frezare pe colț și frezarea canalelor, copiere în interior, frezare circulară, frezare circulară a găurii, frezarea circumferinței.

**Notă:**

GARANT șurubelnița dinamometrică TQ Cod **211750 Ref. 1,2** se va folosi cu tija Cod **674252 Ref. 8IP**.

- Înlocuiți șuruburile de strângere ale plăcuței amovibile după o perioadă îndelungată de utilizare. Se va monta doar bine unsă (de ex. cu pastă de cupru).

**Descriere tehnică**

Lungime activă $L_1$	37 mm
Ø cozii $D_s$ h6	16 mm
Lungimea totală $L_{ges}$	85 mm
Ø tăişului $D_c$	16 mm
Plăcuță amovibilă compatibilă	AP.. 1003..
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	219814 (8IP; 1,2 Nm)
Număr de dinți Z	2
Lungime de așezare cu înclinație $\alpha_{max}$	10,85 mm
Frezare circulară a găurii Ø $D_{max}$	30 mm

Frezare circulară a găurii $\varnothing D_{\min}$	29 mm
Unghi de așezare cu înclinație $\alpha_{\max}$	1,32 grad
$\varnothing D_3$	13 mm
Tip de coadă	Coadă Weldon
Unghi de reglare $\kappa$	90 grad
Utilizarea frezei	Frezare pe colț
Utilizarea frezei	Frezare circulară
Utilizarea frezei	Prelucrare înclinată
Răcire interioară	da
Strategie de așchiere	MTC
Schimbare sculă	PowerCard
Tip produs	Freză

## Accesorii

Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile 10 buc.	219814
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 1,2 Nm	211750 1,2