

**Garant****GARANT Power Q Double Freză pentru avansuri foarte mari, Coadă Weldon, Ø D / Număr de dinți Z: 25/2mm****Date comandă**

Numărul de comandă	213000 25/2
GTIN	4062406266349
Clasa articolului	210

**Descriere****Execuție:**

Sistem de scule cu **locaș extrem de stabil al plăcuțelor amovibile** pentru **siguranța procesului de lucru. Geometrii ale sculelor care reduc forța de așchiere** și care contribuie în mod esențial la **detensionarea axului principal.**

**Piese de schimb:**

Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile Cod 219799 7 (10IP; 2,8Nm).

**Notă:**

GARANT Șurubelnița dinamometrică TQ Cod **211750 Ref. 2,8** se va folosi cu tija Cod **674252 Ref. 10IP.**

**Descriere tehnică**

Lungimea totală $L_{ges}$	95 mm
Ø cozii $D_s$ h6	25 mm
Răcire interioară	da
Număr de dinți Z	2
Unghi de așezare cu înclinație $\alpha_{max}$	2,74 grad
Plăcuță amovibilă compatibilă	XOMU094812
Frezare circulară a găurii $a_p$	1,2 mm
Lungime activă $L_1$	39 mm

Frezare circulară a găurii $\varnothing D_{\max}$	48 mm
$\varnothing D_3$	15 mm
Unghi de reglare $\kappa$	15 grad
Serie	Power Q
$\varnothing$ tăișului $D_c$	25 mm
Frezare circulară a găurii $\varnothing D_{\min}$	40 mm
Lungime de așezare cu înclinație $\alpha_{\max}$	12,55 mm
Tip de coadă	Coadă Weldon
Utilizarea frezei	Frezare circulară
Utilizarea frezei	Prelucrare înclinată
Utilizarea frezei	Pătrundere în adâncime (plunging)
Strategie de așchiere	HPC
Schimbare sculă	PowerCard
Tip produs	Freză de copiere

## Accesorii

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 5,0 Nm	211750 5,0
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile 10 buc. Tip 7	219799 7