

**Garant**

**GARANT Power Q Double Freză pentru avansuri foarte mari, cu alezaj, Ø D / Număr de dinți Z: 52/5mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	213006 52/5
GTIN	4062406266752
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**

Ø orificiu prindere	22 mm
Serie	Power Q
Unghi de reglare κ	15 grad
Frezare circulară a găurii a <sub>p</sub>	1,2 mm
Frezare circulară a găurii Ø D <sub>max</sub>	102 mm

$\varnothing D_3$	42 mm
Frezare circulară a găurii $\varnothing D_{\min}$	94 mm
$\varnothing$ tăișului $D_c$	52 mm
Număr de dinți Z	5
Unghi de așezare cu înclinație $\alpha_{\max}$	0,87 grad
Lungime de așezare cu înclinație $\alpha_{\max}$	39,55 mm
Plăcuță amovibilă compatibilă	XOMU094812
Lungimea totală $L_{\text{ges}}$	50 mm
Răcire interioară	da
Fz Helix	0,8
Tip de coadă	cu alezaj
Utilizarea frezei	Frezare circulară
Utilizarea frezei	Frezare circulară
Utilizarea frezei	Pătrundere în adâncime (plunging)
Strategie de așchiere	HPC
Schimbare sculă	PowerCard
Tip produs	Freză de copiere

## Accesorii

Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile 10 buc. Tip 7	219799 7
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 2,8 Nm	211750 2,8
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP	674252 10IP