

Garant**Freză pentru avansuri foarte mari Feedking, Coadă Weldon, Ø D / număr de dinți Z: 18/2mm****Date comandă**

Numărul de comandă	212900 18/2
GTIN	4045197607102
Clasa articolului	210

Descriere**Execuție:**

Geometrie de tăiere **dinamică** pentru atingerea valorilor maxime pentru avans. Funcționare extrem de silențioasă datorită **locașului autostabilizator al plăcuțelor amovibile**. Geometrie **optimizată** pentru forță de așchiere redusă, pentru obținerea unei **încărcări neînsemnate a arborelui principal**.

Avantaj:

Deosebit de rentabilă, economic datorită plăcuțelor amovibile **stabile externe cu 4 tăișuri**.

Notă:

GARANT Șurubelnița dinamometrică TQ Cod **211750 Ref. 2,2** se va folosi cu tija Cod **674252 Ref. 9IP**.

Descriere tehnică

Ø D ₃	5 mm
Ø tăișului D _c	18 mm
Plăcuță amovibilă compatibilă	XD.. 070308
Ø cozii D _s h6	16 mm
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	219810 (9IP; 2,2 Nm)
Adâncime maximă de așchiere a _{p max}	0,85 mm
Lungimea totală L _{ges}	80 mm
Lungime activă L ₁	30 mm

Număr de dinți Z	2
Răcire interioară	da
Frezare circulară a găurii $\varnothing D_{\max}$	34 mm
Frezare circulară a găurii $\varnothing D_{\min}$	23 mm
Unghi de așezare cu înclinație α_{\max}	4,29 grad
Lungime de așezare cu înclinație α_{\max}	4 mm
Frezare circulară a găurii a_p	0,85 mm
Serie	FeedKing
Unghi de reglare κ	10 grad
Tip de coadă	Coadă Weldon
Utilizarea frezei	Frezare circulară
Utilizarea frezei	Prelucrare înclinată
Utilizarea frezei	Ramping
Împărțirea tăișului	inegal
Strategie de așchiere	HPC
Schimbare sculă	PowerCard
Tip produs	Freză de copiere

Accesorii

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 2,2 Nm	211750 2,2
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 9IP	674252 9IP
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile 10 buc.	219810