

Garant
Freză de copiere 0° negativ carbură, Coadă Weldon, Ø D: 20L mm

Date comandă

Numărul de comandă	212110 20L
GTIN	4045197192554
Clasa articolului	210

Descriere
Execuție:

Corp de freză cu pași inegali pentru o funcționare silențioasă.

- **Precizie axială ridicată și concentricitate bună.**
- **Repoziționare fără trepte în cazul uzurii muchiei așchietoare.**

Notă:

GARANT șurubelnița dinamometrică TQ Cod **211750 Ref. 3,8** se va folosi cu tija Cod **674252 Ref. 15IP**.

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

Schimbare sculă: PowerCard

Răcire interioară: da

Număr de dinți Z: 2

Ø D₃: 10 mm

Lungime activă L₁: 100 mm

Lungimea totală L_{ges}: 155 mm

Ø cozii D_s h6: 20 mm

Frezare circulară a găurii Ø D_{min}: 30 mm

Descriere tehnică

Ø cozii D _s h6	20 mm
Lungime activă L ₁	100 mm
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	219804 (15IP; 3,8 Nm)
Plăcuță amovibilă compatibilă	RD..1003
Ø tăișului D _c	20 mm

Lungimea totală L_{ges}	155 mm
$\varnothing D_3$	10 mm
Număr de dinți Z	2
Răcire interioară	da
Frezare circulară a găurii $\varnothing D_{max}$	38 mm
Frezare circulară a găurii $\varnothing D_{min}$	30 mm
Unghi de așezare cu înclinație α_{max}	537 grad
Lungime de așezare cu înclinație α_{max}	748 mm
Frezare circulară a găurii a_p	2,5 mm
Tip de coadă	Coadă Weldon
Freză recomandată pentru forma plăcilor	rotund
Utilizarea frezei	Prelucrare înclinată
Utilizarea frezei	Frezare circulară
Împărțirea tăișului	inegal
Schimbare sculă	PowerCard

Accesorii

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 3,8 Nm	211750 3,8
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile 10 buc.	219804
PrecisionBit pentru Torx Plus®, coadă E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP