

Garant

TwinCut Freză frontală la 45° pas normal, cu alezaj, Ø D / număr de dinți Z: 125/8mm



Date comandă

Numărul de comandă	213415 125/8
GTIN	4045197605528
Clasa articolului	210

Descriere

Execuție:

De la Ø 160 mm pentru portscule conform DIN 2079 cu 4 găuri de fixare suplimentare și fără răcire interioară.

Aplicație:

Cu plăcuțe octogonale bilaterale (ON.U) sau plăcuțe pătrate bilaterale (SN.U).

Piese de schimb:

Portplăcuța Cod 219897 se poate utiliza pentru ambele tipuri de plăcuțe amovibile.

Notă:

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

Nu este permisă echiparea combinată a ON.U și SN.U.

Descriere tehnică

Ø orificiu prindere	40 mm
Ø exterior maxim D_{max} pentru plăcuțe ON.U	136,8 mm
Ø exterior maxim D_{max} pentru plăcuțe SN.U	140,2 mm
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	219898 (15IP; 3,8 Nm)
Lungimea totală L_{tot} pentru plăcuțe SN.U	63 mm
Șurub de strângere pentru portplăcuță	219899

Lungimea totală L_{tot} pentru plăcuțe ON.U	61,3 mm
Ø tăişului D_c	125 mm
Portplăcuță	219897
Plăcuță amovibilă compatibilă	SN.U
Plăcuță amovibilă compatibilă	ON.U
Număr de dinți Z	8
Serie	TwinCut
Tip de coadă	cu alezaj
Unghi de reglare κ	45 grad
Împărțirea tăişului	inegal
Răcire interioară	da
Schimbare sculă	PowerCard
Tip produs	Freză frontală

Accesorii

Șurub de strângere	219899
Portplăcuță	219897
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.	219898
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 3,8 Nm	211750 3,8