

HOLEX**TMSERROR, Ø discurilor: 125mm**

Date comandă

Numărul de comandă	GG5350 125
GTIN	4045197191816
Clasa articolului	GGN

Descriere

Execuție:

Structură deschisă; omogenă; șlefuire inodoră; țesătură de armare din fibră de sticlă pentru siguranță maximă în șlefuirea la rece; Ø găurii 22,23 mm. Conținutul de fier, sulf și clor nu depășește 0,1%, ceea ce recomandă produsele pentru prelucrarea oțelurilor inoxidabile (INOX). Pentru utilizarea pe polizoarele unghiulare electrice și pneumatice.

Disc universal de debitat pentru oțel și INOX, ușor de utilizat la secționare și rezistent. Similar 563500.

Aplicație:

Pentru secționarea liberă pe polizoarele unghiulare electrice și pneumatice cu o viteză de așchiere v_c de maxim 80 m/s.

Specificație:

A30Q-BF (similar 563500) pentru oțel și INOX cu putere mare de șlefuire și durabilitate îndelungată.

Conținut:

100 buc. / pachet.

Notă:

Grosimea discului trebuie să fie minim 20% din grosimea materialului de secționat. A se folosi discuri de debitat INOX cu viteză de așchiere redusă.

Eliberare numai în set de pachete, fără eliberare individuală! Informații de comandă: 1 set = 1 pachet.

Descriere tehnică

Specificație	A30Q-BF
Descrierea formei	cotit
Forma	42
Ø discurilor	125 mm
Ø găurii	22,23 mm
Lățimea discului	2 mm
Turație maximă	12200 min ⁻¹
Pentru grosimile materialelor	6 - 10 mm
Conținut	100
Prescurtare pentru material abraziv	A
Conținut de fier, sulf și clor	< 0,1 %
Unghi de așezare recomandat	90 grad
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Oțel
Optimizat pentru piesa de prelucrat	Oțel
Mașină acționată	Polizoare unghiulare
Viteză periferică maximă	80 m/s
Tip produs	Disc de debitat

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Oțel < 67 HRC	indicat în anumite condiții		

INOX	indicat în anumite condiții
Ti	indicat în anumite condiții
GG(G)	indicat în anumite condiții
Uscat	recomandat

Accesorii

Disc de debitat HOLEX Pro,,2 în 1" Ø discurilor 125 mm	563500 125
--	------------