

**Mažasis pjovimo diskas 1,1 mm SG PLONAS, Disko Ø: 65mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	563411 65
GTIN	4007220165706
Produktų klasė	55T

Aprašymas**Modelis:**

- **Pjovimo šlifavimo diskų grūdelių dydis, riškis, priedai su aktyviomis šlifuojamosiomis savybėmis, taip pat sustiprinamieji elementai yra optimaliai parinkti kiekvienu konkrečiu atveju taip, kad būtų užtikrintas našiausias pjovimas ir didžiausias patvarumas.**
- **Ploni pjovimo diskai (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) specialiai pritaikyti greitam pjovimui be užvartų, išskiria nedaug šilumos. Jei kampinis šlifuoklis kiek senesnis, būtina patikrinti, ar tiksliai diskas įtvirtintas. 2,0 mm ir storesni diskai pasižymi didesniu skersiniu stabilumu, standumu ir patvarumu.**
- **Formos: Pjovimo diskai tiesūs (forma 41) arba lenkti (forma 42).**

Mažieji pjovimo diskai specialiai pritaikyti darbui ankštose vietose su pneumatiniiais arba elektriniais tiesiniais šlifuokliais. Naudojamas su įtvaru Nr. 563415.

Specifikacija:

A60P-SG STEELOX.

Pastaba:

Disko storis turi sudaryti bent 20% pjautinos medžiagos storio. Pjovimo diskais nerūdijančiam plienui (INOX) reikia pjauti mažesniu greičiu.

Techninis aprašymas

Forma	tiesus
maksimalus sūkių skaičius	24300 min ⁻¹
Forma	41
Disko storis	1,1 mm
Kiaurymės Ø	6 mm
Specifikacija	A60P-SG
Disko Ø	65 mm
kai medžiagos storis	3,3 - 5,5 mm
Šlifavimo priemonių kodas	A
Geležies, sieros ir chloro dalis	<0,1 %
rekomenduojamas posvyrio kampas	90 laipsniai
optimaliai parinkta medžiagai	Plienas
pavaros mechanizmas	Tiesinis šlifuoklis
maksimalus apskritiminis greitis	80 m/s
Produkto rūšis	Pjovimo diskas

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Alu Mg	ribotai tinka		
Plienas <900 N/mm ²	tinka		
Plienas <1400 N/mm ²	tinka		
Plienas <55 HRC	tinka		
Plienas <60 HRC	tinka		
Plienas <67 HRC	tinka		
INOX	tinka		
Ti	tinka		
Ketus (G)	ribotai tinka		
CuZn	ribotai tinka		
Plastikas, GFK	ribotai tinka		

Uni	ribotai tinka
sausasis	tinka

Priedai

Įtvaras mažajam pjovimo diskui Tinka kiaurymių Ø 6 mm	563415 6
---	----------