



## Skæreskive PSF STEELOX EKSTRA SMAL, Skive-Ø: 125mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	563435 125
GTIN	4007220560372
Artikelklasse	55T

### Beskrivelse

#### Udførelse:

- **Korn, binding, slibeaktive tilsætningsstoffer samt armering af skæreslibeskiverne er tilpasset optimalt efter det pågældende anvendelsesområde med hensyn til den bedste skæreydelse og længste standtid.**
- **Tynde skæreskiver (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) egner sig især til hurtige, gratfrie snit med lav varmebelastning. Ved ældre vinkelslibere er det vigtigt at være opmærksom på præcis fastspænding. Skæreskiver fra 2,0 mm skivetykkelse har en forstærket sidestabilitet, stivhed og levetid.**
- **Former: Skæreskiver lige (form 41) eller forkrøppede (form 42).**

Ekstra smal skæreskive til utrolig hurtig, næsten gratfri skæring med lav varmebelastning og komfortabel, ergonomisk snitføring.

Universel skæreskive i PSF-serien til skæring af profiler, rør osv.

#### Anvendelse:

Til friskæring på el- og trykluftvinkelslibere med maks. 80 m/s skærehastighed  $V_c$ .

#### Specifikation:

**A60P-PSF-STEELOX.**

#### Bemærk:

Skivetykkelsen bør være mindst 20 % af tykkelsen på det materiale, som skal skæres. Anvend INOX-skæreskiver med reduceret skærehastighed.

## Teknisk beskrivelse

Formbeskrivelse	lige
maks. omdrejningstal	12200 min <sup>-1</sup>
Skive-Ø	125 mm
Borings-Ø	22,23 mm
Specifikation	A60P-PSF-STEELOX
Skivebredde	1 mm
Til materialetykkelse	3 - 5 mm
Slibemiddelforkortelse	A
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
anbefalet angrebsvinkel	90 grader
optimeret til materiale	INOX
optimeret til materiale	Stål
Drevmaskine	Vinkelslibere
Maks. omfangshastighed	80 m/s
Produkttype	Skæreskive

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Alu Mg	betinget egnet		
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	egnet		
INOX	egnet		
Ti	egnet		
GG (G)	betinget egnet		

CuZn	betinget egnet
Kunststof, GFK	betinget egnet
Uni	betinget egnet
tør	egnet