

**HOLEX****HOLEX Pro skæreskive SMAL, Skive-Ø: 125mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	563575 125
GTIN	4045197157645
Artikelklasse	52M

**Beskrivelse****Udførelse:**

Smal udførelse til hurtig, økonomisk skæring.

- **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).**

**Anvendelse:**

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

**Specifikation:**

**A60P-BF.**

**Bemærk:**

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

**Teknisk beskrivelse**

Borings-Ø	22,23 mm
Form	41
Formbeskrivelse	lige
Skivebredde	1,6 mm
maks. omdrejningstal	12200 min <sup>-1</sup>
Specifikation	A46Q-BF
Skive-Ø	125 mm
Til materialetykkelse	7,7 - 8 mm
Slibemiddelforkortelse	A
Jern-, svovl- og klorandel	< 0,1 %
anbefalet angrebsvinkel	90 grader
optimeret til materiale	INOX
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	betinget egnet		
GG (G)	betinget egnet		
CuZn	betinget egnet		

Kunststof, GFK	betinget egnet
tør	egnet