

HOLEX**HOLEX Pro skæreskive SMAL, Skive-Ø: 115mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 563575 115 |
| GTIN | 4045197594006 |
| 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

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Form | 41 |
| Formbeskrivelse | lige |
| Skivebredde | 1,6 mm |
| Borings-Ø | 22,23 mm |
| maks. omdrejningstal | 13300 min ⁻¹ |
| Specifikation | A46Q-BF |
| Skive-Ø | 115 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 _c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Alu Mg | betinget egnet | | |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | | |
| Stål < 1400 N/mm ² | 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 |