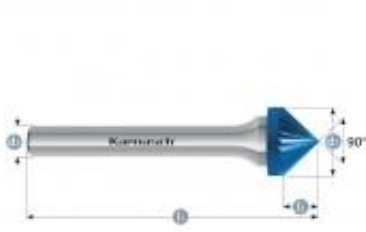


Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:44

 Link do produktu: <https://wiertools.pl/pilnik-obrotowy-weglik-powloka-blue-tec-ksk-hp-2-d1=10/l2=5/d2=6/l1=56mm-karnasch-115110015-p-16026.html>


## Pilnik obrotowy, węgiel, powłoka BLUE-TEC - KSK/ HP-2

d1=10/l2=5/d2=6/l1=56mm Karnasch (115110015)

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | <b>112,70 zł</b> |
|-------------|------------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Cena netto | <b>91,63 zł</b> |
|------------|-----------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Dostępność | <b>Dostępny</b> |
|------------|-----------------|

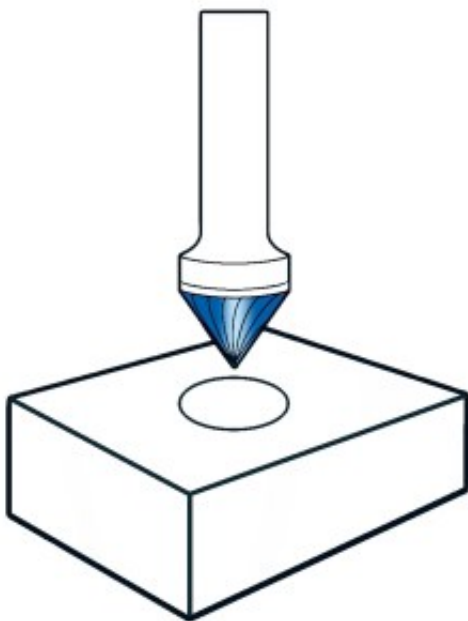
|              |                  |
|--------------|------------------|
| Czas wysyłki | <b>3 - 5 dni</b> |
|--------------|------------------|

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Kod producenta | <b>115110015</b> |
|----------------|------------------|

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Kod EAN | <b>4046781044020</b> |
|---------|----------------------|

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Magazyn producenta | <b>211</b> |
|--------------------|------------|

### Opis produktu



#### Najpowszechniej stosowane pojedyncze nacięcia

**Duża wydajność skrawania** z dobrym wykończeniem powierzchni  
**Opatentowana powłoka BLUE-TEC**, zaprojektowana specjalnie dla pilników obrotowych, zapewnia wyjątkową trwałość narzędzia i doskonałą wydajność na wszystkich metalach.

Do stosowania na wszystkich metalach, takich jak:

- Żeliwo
- Stal
- Stal nierdzewna (INOX)

- Stopy na bazie niklu i stop tytanu
- do miedzi, mosiądzu, brązu.

Średnica robocza [d1]: **10,00 mm**

Średnica uchwytu [d2]: **6,00 mm**

Długość całkowita [l1]: **56,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **5,00 mm**

Powłoka: **Blue-Tec**

Kąt wierzchołkowy: **90°**

Typ nacięcia: **HP-2**

Kształt pilnika: **KSK**