

**CBN-schotel-slijpschijf dxdxh (mm), 150x25x20, Type: B126****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 597430 B126 |
| GTIN | 9003175285761 |
| Artikelklasse | 53Y |

Omschrijving**Uitvoering:**

Gereedschapsslijpschijven met CBN-slijpmiddellaag in kunstharsbinding voor lange standtijd bij een gelijkmatig hoge afnamecapaciteit. Het sandwich-draagelementensysteem van aluminium-composiet zorgt voor een grote trillingsdemping en daardoor rustig slijpen met constante slijpresultaten en een hoge oppervlaktekwaliteit. Voor fijne oppervlaktekwaliteit en een goede afnamecapaciteit. **Specificatie: B126C75B AMIGO-HSS.**

Toepassing:

Voor gereedschapsslijpen op alle gangbare gereedschapsslijpmachines. Voor het slijpen van hooggelegeerd (HSS-)gereedschaps- en inzetstaal, stieliet.

Technische beschrijving

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Korrelgrootte | B126 |
| Specificatie | B126C75B AMIGO-HSS. |
| Slijpmiddelaanduiding | CBN |
| Slijpprocessen | Gereedschapsslijpen |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Slijpmiddel | kubisch boornitride |
| Vorm | 12A2D |
| Schijf-Ø D | 150 mm |
| Schijfbreedte T | 25 mm |
| Productnaamattribuut | 150×25×20 |
| Boring-Ø H | 20 mm |
| Slijplaag breedte W kopse kant | 10 mm |
| Sijplaag hoogte X | 3 mm |
| Producttype | Steunschijf |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | beperkt geschikt | | |
| Staal < 900 N/mm ² | beperkt geschikt | | |
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 55 HRC | geschikt | | |
| Staal < 60 HRC | geschikt | | |
| nat maximaal | beperkt geschikt | | |
| droog | geschikt | | |