

**Precyzyjne ściernice płaskie Ø (D)×grub. (T)×otw. (H) (mm), 250×25×76,2****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 591356 |
| GTIN | 9003176644093 |
| Klasa artykułu | 53Y |

Opis**Wykonanie:**

Wysokowydajne ściernice płaskie ze spoiwem o wysokiej porowatości zapewnia zmniejszenie obciążenia termicznego i minimalne zużycie obciążacza diamentowego.

- **Możliwość uniwersalnego zastosowania przy szlifowaniu wahadłowym, dzięki temu wymiana ściernic w codziennej pracy jest o wiele rzadsza.**
- **Do stosowania we wszystkich szlifierkach używanych w budowie form, narzędzi i maszyn, np. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Konieczne chłodzenie emulsją, przy obróbce materiałów dających długi wiór koniecznie pamiętać o stosowaniu cieczy chłodząco-smarującej.**

Korund specjalny do obróbki **narzędzi hartowanych, ze stali wysokostopowej oraz stali narzędziowych, do nawęglania, stali i żeliwa utwardzonego**. Ściernice o ziarnie 80 są o wiele wydajniejsze, zwłaszcza przy obróbce twardych materiałów.

Specyfikacja:

97A801H8AV237-steel high alloyed.

wskazówka:

Ściernice profilowe do płaszczyzn dostarczane na zamówienie.

Kształt: 1

Kształt: 1

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| metoda szlifowania | Szlifowanie płaszczyzn |
| Materiały ścierne | korund specjalny |
| oznaczenie ziarnistości | A |
| specyfikacja | 97A801H8AV237- stal wysokostopowa. |
| Kształt | 1 |
| Ø tarcz D | 250 mm |
| grubość tarczy T | 25 mm |
| Atrybut nazwy produktu | 250×25×76,2 |
| Ø otworu H | 76,2 mm |
| Rodzaj produktu | Ściernica do płaszczyzn |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|-------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się warunkowo | | |
| Stal < 1400 N/mm ² | nadaje się warunkowo | | |
| Stal < 55 HRC | nadaje się | | |
| Stal < 60 HRC | nadaje się warunkowo | | |
| Stal < 67 HRC | nadaje się warunkowo | | |
| INOX | nadaje się warunkowo | | |
| Ti | nadaje się warunkowo | | |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się warunkowo | | |
| uniw. | nadaje się warunkowo | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |