

Garant

Ściernice polerskie, ziarno 220 (brązowe) drobne, Ø główki x długość główki: 20X32 mm

**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 551920 20X32 |
| GTIN | 4045197804556 |
| Klasa artykułu | 51E |

Opis**Wykonanie:**

Trzpień polerski z **korundem zwykłym (A)** ze spoiwem z elastycznej gumy.

Trzpienie polerskie GARANT pozwalają na uzyskanie dokładnej, równomiernej powierzchni dzięki dużej trwałości. Zależnie od wykonania uzyskuje się równomierne, dokładnie wypolerowane powierzchnie, również na wysoki połysk. Trzpienie polerskie GARANT można samodzielnie profilować za pomocą obciążaczy.

Zastosowanie:

Do szlifowania wykańczającego i polerowania stali, stali nierdzewnych i kwasoodpornych, materiałów żaroodpornych i metali nieżelaznych. Ściernice nie zatykają się także podczas obróbki materiałów zacierających się. Do matowania lub nanoszenia efektów optycznych na zbiornikach z blachy nierdzewnej itd..**Dzięki elastycznemu wiązaniu ścierniwa uzyskuje się bardzo gładkie powierzchnie.**

Nie nadają się do krawędzi i chropowatych powierzchni.

oznaczenie ziarnistości: A

opis kształtu: walec

Ø główki: 20 mm

długość główki L₁: 32 mm

Ø chwytu: 6 mm

zalecana prędkość obwodowa: 10 - 15 m/s

Opis techniczny

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| opis kształtu | walec |
| Ø główki | 20 mm |
| Ø chwytu | 6 mm |
| długość główki L ₁ | 32 mm |
| ziarnistość | 220 |
| zalecana prędkość obwodowa | 10 - 15 m/s |
| Materiały ściernie | korund zwykły (A) |
| oznaczenie ziarnistości | A |
| kolor | brązowe, |
| Rodzaj produktu | Trzpień polerski |