

Garant

Ściernice polerskie, ziarno 400 (białe) bardzo drobne, Ø główki×dł. główki: 10X20 mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	551923 10X20
GTIN	4062406572532
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: ZB

opis kształtu: walec

Ø główki: 10 mm

długość główki: 20 mm

Ø chwytu: 6 mm

zalecana prędkość obwodowa: 10 - 15 m/s

Opis techniczny

zalecana prędkość obwodowa	10 - 15 m/s
ziarnistość	400
opis kształtu	walec
Ø główki	10 mm
Ø chwytu	6 mm
długość główki	20 mm
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	ZB
kolor	pomarańczowy
Rodzaj produktu	Trzpień polerski