

Garant

Ściernice polerskie, ziarno 220 (brązowe) drobne, Ø główki×długość główki: 13X20 mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	551920 13X20
GTIN	4045197804549
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: 13 mm

długość główki L₁: 20 mm

Ø chwytu: 6 mm

zalecana prędkość obwodowa: 10 - 15 m/s

Opis techniczny

Ø główki	13 mm
zalecana prędkość obwodowa	10 - 15 m/s
długość główki L ₁	20 mm
Ø chwytu	6 mm
opis kształtu	walec
ziarnistość	220
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
kolor	brązowe,
Rodzaj produktu	Trzpień polerski