

Garant

**Ściernice polerskie, ziarno 80 (szare) zgrubne, Ø główki×długość główki:
13X20 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	551850 13X20
GTIN	4045197804501
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 chwytu	6 mm
ziarnistość	80
opis kształtu	walec
długość główki L ₁	20 mm
zalecana prędkość obwodowa	10 - 15 m/s
Ø główki	13 mm
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
kolor	szary
Rodzaj produktu	Trzpień polerski