

Garant

Ściernice polerskie, ziarno 220 (brązowe) drobne, Ø główki×długość główki: 6X10mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	551920 6X10
GTIN	4045197804532
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.

Opis techniczny

Ø główki	6 mm
----------	------

opis kształtu	walec
zalecana prędkość obwodowa	10 - 15 m/s
Ø chwytu	3 mm
ziarnistość	220
długość główki	10 mm
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
kolor	brązowe,
Rodzaj produktu	Trzpień polerski

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
suchy	nadaje się		