



Diamantowe pasty szlifierskie 10 g, uniwersalnie rozpuszczalne polikrystaliczne, ziarnistość pasty szlifierskiej diamentowej: 6µm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	552350 6
GTIN	4027497101429
Klasa artykułu	56L

Opis

Wykonanie:

Pasta diamentowa bez silikonu z praktyczną końcówką dozującą. Syntetyczny diament polikrystaliczny w końcówce 10 g zapewniający szybkie efekty polerowania.

Zastosowanie:

Wiązanie mieszalne z alkoholem albo wodą, w każdym stosunku, zapewnia optymalną warstwę smaru. Łatwe, przyjazne dla środowiska i niepozostawiające resztek czyszczenie narzędzi i elementu obrabianego wodą.

Idealnie nadaje się do polerowania stali i tytanu o twardości ponad 60 HRC. Bardzo wydajna, ponieważ dzięki polikrystalicznej strukturze diamentu podczas eksploatacji stale powstają nowe ostrza.

Opis techniczny

ziarnistość pasty szlifierskiej diamentowej	6 µm
ziarnistość	drobne
kod kolorów	żółty
Materiały ściernie	diament
oznaczenie ziarnistości	D
Rodzaj produktu	Pasta szlifierska

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	1-3 m/s	P
Stal < 55 HRC	nadaje się	1-3 m/s	H
Stal < 60 HRC	nadaje się	1-3 m/s	H
Stal < 67 HRC	nadaje się	1-3 m/s	H
węglik spiekany (HM)	nadaje się	1-3 m/s	
INOX	nadaje się	1-3 m/s	
Ti	nadaje się	1-3 m/s	
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się	1-3 m/s	
kamień	nadaje się	1-3 m/s	
suchy	nadaje się		