



Diamantpolerpasta ECO K1 10g

Beskrivning

Diamantpolerpasta garanterar snabb och effektiv bearbetning, särskilt inom verktygs- och formtillverkning.

Diamantpolerpasta används för att bearbeta mycket hårda material, t.ex. volframkarbid och härdade stål. De används i kombination med polerkoner eller polerskivor av filt.

Diamantpolerpastan kan spädas och lösas upp med vatten och alkohol.

ECO diamantpolerpasta är ett prisvärt alternativ.

Kornstorlek enligt ISO 6344 = P 14000

Fördelar

- Hög produktivitet.
- Snabba resultat.
- Koordinerade urval av kornstorlekar.

Rekommendationer för användning

- Använd den grövsta pastan först när du använder diamantpolerpasta.
- Om omfattande ytbehandling krävs, använd flera kornstorlekar i följd, där varje kornstorlek är finare än den föregående. Rengör noggrant mellan pastorna.
- När du byter kornstorlek, se till att använda ett nytt och rent slipstöd (t.ex. filtkon eller filthjul).

Beställningsnoteringar

- Kornstorlekarna anges i μm .

Material som kan bearbetas

- Aluminium
- Mässing
- Brons
- Gjutstål
- Koboltbaserade legeringar
- Koppar
- Fiberförstärkta härdplaster (GRP, CRP)
- Härdade, värmebehandlade stål över 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
- Nickelbaserade legeringar (t.ex. Inconell och Hastelloy)
- Rostfritt stål (INOX)
- Stålmateriale med en hårdhet > 54 HRC

- Stål upp till 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
- Termoplaster
- Titan
- Titanlegeringar

Användningsområden

- Polering

Drivtyper

- Manuell applicering

1 138 kr

Aluminium	Brons	Gjutgods	Koboltbaserade legeringar
Koppar	Mässing	Plast	Rostfritt stål
Stål	Titanlegeringar	Diamantpolerpasta	

Specifikation

Artikelnr: PF025505

Färg: Gul

Innehåll: 10 g

Kornstorlek: P 14000