

Poduszki daktyloskopijne Ceramiczne są wykonane w technologii ceramicznej. Powierzchnia poduszek nie ulega deformacjom i dostarcza na powierzchnię poprzez mikrokanaliki optymalną ilość tuszu. Zastosowanie specjalnego szybko schnącego barwnika sprawia, że odciski znacznie przewyższają jakością i kontrastowością konkurencyjne produkty. Po daktyloskopowaniu, na opuszkach palców pozostaje cienka warstwa tuszu, który można łatwo zetrzeć przez pocieranie palcami.

Wysoka jakość odcisków sprawia, że poduszki ceramiczne są zalecane dla kart daktyloskopijnych wprowadzanych do systemów AFIS.

Poduszki ceramiczne wykonują odciski na papierze dowolnego rodzaju. Poduszki daktyloskopijne ceramiczne mają postać prostokątną lub okrągłą. W ofercie posiadamy:

- poduszki daktyloskopijne ceramiczne prostokątne, 125x90cm o minimalnej wydajności 16000 odcisków;
- poduszki daktyloskopijne ceramiczne prostokątne, 57x44cm o minimalnej wydajności 5000 odcisków;
- poduszki daktyloskopijne ceramiczne okrągłe, 64mm o minimalnej wydajności 4800 odcisków;
- poduszki daktyloskopijne ceramiczne okrągłe, 38mm o minimalnej wydajności 1200 odcisków.

Numer katalogowy	Nazwa produktu
A-25615	PODUSZKA DAKTYLOSKOPIJNA CERAMICZNA PROSTOKĄTNA, 125X90MM
PI-5	PODUSZKA DAKTYLOSKOPIJNA CERAMICZNA PROSTOKĄTNA, 57X44MM
PI-20	PODUSZKA DAKTYLOSKOPIJNA CERAMICZNA OKRĄGŁA, 64MM
PI-10	PODUSZKA DAKTYLOSKOPIJNA CERAMICZNA OKRĄGŁA, 38MM