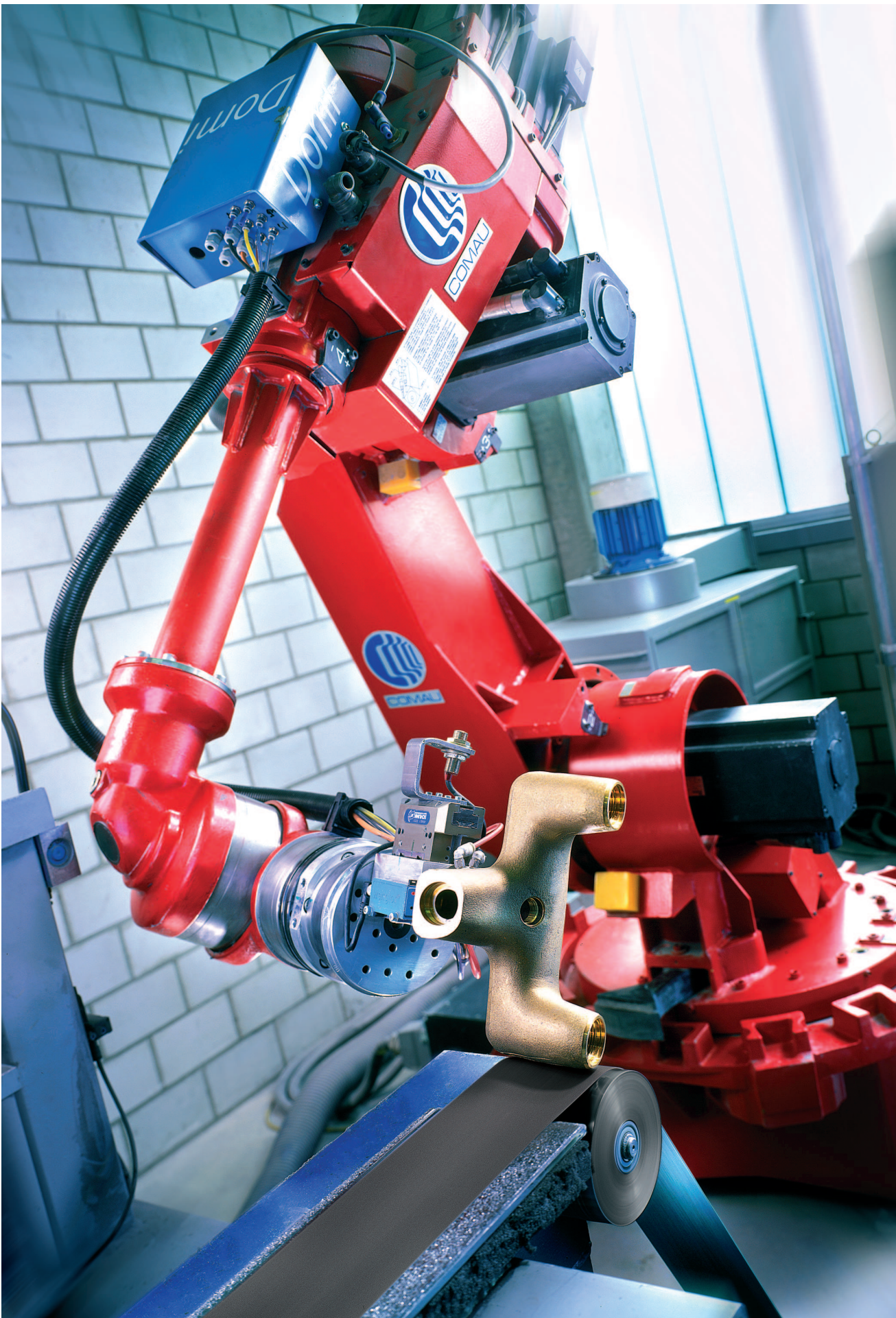


Do kształtów i profili – elastyczne taśmy ścierne na płótnie



2747 siatur – do kształtów i profili elastyczne taśmy ściernie na płótnie



Budowa

Materiał na płótnach bawełnianych o różnej elastyczności zależnej od zakresu granulacji i zastosowania. Spoiwem jest żywica syntetyczna, w której umocowano ziarna węgla krzemowego. Struktura nasypu zamknięta. Zakres granulacji dla płótna j P060 – P120, dla płótna jj P180 – P400.

Właściwości

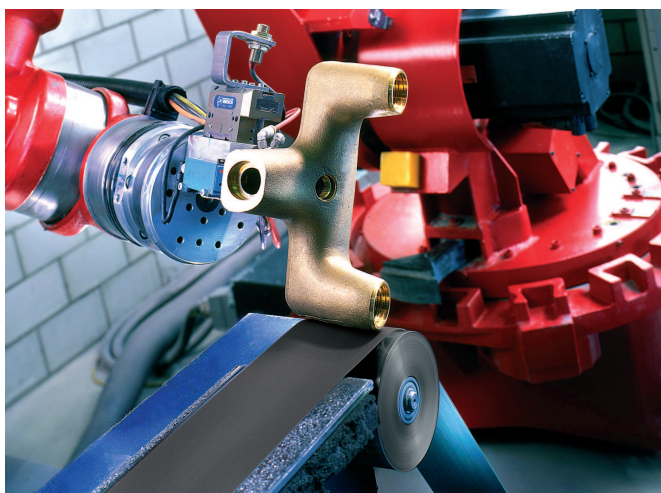
2747 siatur służy do zbierania dużych nadmiarów ze średnim dociskiem. Ze względu na elastyczność podkładu doskonale dopasowuje się do kształtów i profili. Stosowany jest głównie do obróbki maszynowej.

Zalety

Materiał 2747 siatur nie nagrzewa powierzchni i nie powoduje przebarwień. Daje doskonałą jakość po obróbce maszynowej, zwłaszcza na mosiądzu i stopach miedzi. Duża elastyczność płótna w wysokich granulacjach umożliwia szlifowanie bardzo skomplikowanych kształtów. Spełnia normę FEPA.



Zastosowanie z zaleceniem granulacji



Do obróbki maszynowej mosiądzu i armatury, jak również elementów dekoracyjnych oraz wyposażenia wnętrza, zalecane jest stosowanie granulacji od P060 do P400. Oprawy oświetleniowe i instrumenty muzyczne nie wymagają stosowania zgrubnej obróbki i wystarczy zastosować granulację od P180 do P400.

W przypadku cienkiej blachy należy zwracać uwagę na docisk i wielkość zbieranego nadmiaru tak, aby nie spowodować uszkodzeń mechanicznych.

sia Biuro Technologiczne Sp. z o.o.
72-100 Goleniów, Prosta 21, Łozienica
Tel. +48 91 469 35 22
Fax. +48 91 469 35 21
www.sia.pl sia@sia.pl

