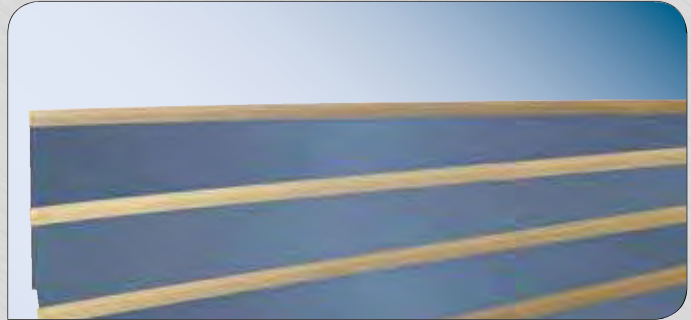


EcoCer 1

Wysoka gęstość - średnia twardość (700 Hv)
Szybka w nastawie
Powłoka o właściwościach smarujących



EcoCer 2

Wysoka gęstość - wysoka twardość (950 Hv)
Bardzo trwała
Powłoka o właściwościach smarujących

EcoCer 3

Wysoka gęstość - średniowysoka twardość (750 Hv)
Szybka w nastawie
Zwiększona zawartość ceramiki
Rozwiązuje problemy związane z chromowym wykończeniem powierzchni
Powłoka o właściwościach smarujących

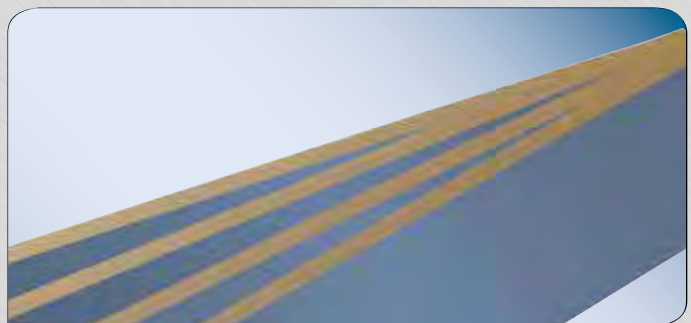


EcoCer 4

Wysoka gęstość - wysoka twardość (850 Hv)
Zwiększona zawartość ceramiki
Rozwiązuje problemy związane z chromowym wykończeniem powierzchni
Powłoka o właściwościach smarujących
Wysoka wytrzymałość

EcoCer 5

Wysoka gęstość - wysoka twardość (850 Hv)
Zwiększona zawartość ceramiki
Podwyższone właściwości smarujące
Bardzo szybka w nastawie
Rozwiązuje problemy związane z chromowym wykończeniem powierzchni
Niezwyczajnie wysoka żywotność



EcoCer 6

Wysoka gęstość - bardzo wysoka twardość (1.000 Hv)
Podwyższone właściwości smarujące
Idealna w druku fleksograficznym
Ekstremalnie wytrzymała

Nano

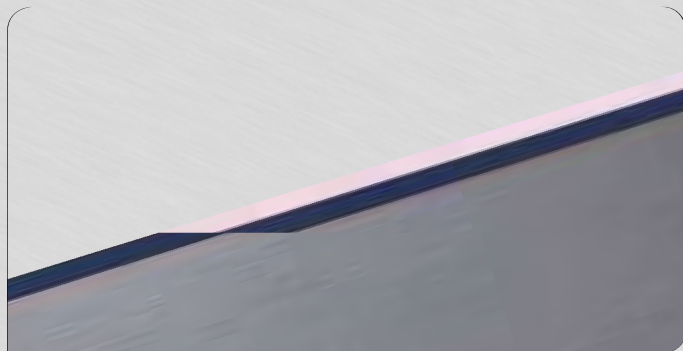
Korzystając z najbardziej zaawansowanych technologii Ecograph AG stworzył unikalne noże rakłowe: NANO.

DEDYKOWANE do najtrudniejszych prac z farbami ściernymi o niskiej lepkości (np. opakowania do papierosów).

PRZYSTOSOWANE do najwyższych nakładów przewyższają trwałością jakiegokolwiek inne rozwiązanie.

SKRAJNIE odporne na zużycie

WYSOKA elastyczność materiału



SWISS MOLECULAR
TECHNOLOGY

