

GMA Garnet™

Ścierniwa



Pełny zakres ścierniw z garnetu do wszelkich wymagań związanych z przygotowaniem powierzchni, od usuwania odpornych powłok i ciężkiej rdzy, do polerowania szkła i delikatnych prac renowacyjnych.

GMA Garnet™ jest uznawany przez głównych producentów farb, preferowany przez największe koncerny naftowe, stocznie i międzynarodowych producentów i jest dostępny poprzez rozległą globalną sieć

Produkt	Wydajność	Zastosowanie
PremiumBlast™ Nasze uniwersalne ścierniwo do konserwacji	Usuwanie grubych powłok i/lub średniej i ciężkiej rdzy. <ul style="list-style-type: none">Skutecznie wytwarza profil powierzchni od 60 do 90 µm z wyjątkowo czystą powierzchnią, umożliwiając idealne przygotowanie do większości powłok przemysłowychSzybkość obróbki ścierniej: Do 20 m²/godz.Tempo zużycia: Nawet 10 kg/m².	„Wszystostronne” ścierniwo z garnetu. Ogólne utrzymanie ruchu w przemyśle. Budowa i konserwacja zakładów chemicznych, elektrowni, urządzeń górniczych i przetwórczych, zakładów gazowniczych i kanalizacyjnych, odsalania, zakładów przemysłowych oraz obiektów handlowych. Zbiorniki, rurociągi, zbiorniki ciśnieniowe, kadłuby statków, zbiorniki balastowe i pokłady platform morskich.
NewSteel™ Nasz idealny materiał ścierny do nowej stali, lekko zardzewiałych powierzchni i cienkich powłok.	Bezkonkurencyjna szybkość w usuwaniu zgorzelin. <ul style="list-style-type: none">Tworzy profil powierzchni od 40 do 65 µm o wyjątkowo czystej powierzchni, umożliwiając idealne przygotowanie do wstępnego nakładania powłok.Szybkość obróbki ścierniej: Do 37 m²/godz.Tempo zużycia: Nawet 6 kg/m².	Nowe budownictwo, usuwanie lekkiej rdzy lub zgorzeliiny walcowniczej na nowej stali. Demontaż i przygotowanie do lakierowania proszkowego. Zbiorniki, rurociągi, zbiorniki ciśnieniowe, kadłuby statków, zbiorniki balastowe i pokłady platform morskich.



Produkt	Wydajność	Zastosowanie
GMA Fine Nasze idealne ścierniwo do szybkiego, delikatnego czyszczenia urządzeń precyzyjnych i wrażliwych powierzchni	Usuwanie zgorzeliny walcowniczej, przygotowanie powierzchni stali nierdzewnej, aluminium i tytanu oraz wytrawianie szkła. <ul style="list-style-type: none">• Tworzy profil powierzchni od 25 do 50 μm o wyjątkowo czystej powierzchni, umożliwiając idealne przygotowanie do wstępnego nakładania powłok.• Szybkość obróbki ścierniej: Do 31 m^2/godz.• Tempo zużycia: Nawet 6 kg/m^2.	Przygotowanie metali żelaznych i nieżelaznych oraz podłoży łatwo ulegających uszkodzeniu lub deformacji. Czyszczenie urządzeń precyzyjnych, takich jak mierniki, turbiny, pędniki, korpusy zaworów i gwinty (zawory, śruby, rury). Kontrola szwów spawalniczych. Skuteczna alternatywa dla narzędzi ręcznych. Szkło, włókno szklane, tworzywa sztuczne, metale miękkie, samochody, renowacja po pożarach i usuwanie graffiti.
GMA Superfine Nasz najbardziej miękki produkt, umożliwiający czyszczenie i polerowanie najdelikatniejszych powierzchni.	Niezwykle delikatna obróbka ścierna, czyszczenie i polerowanie. <ul style="list-style-type: none">• Tworzy profil powierzchni od 12 do 25 μm o wyjątkowo czystej powierzchni, umożliwiając idealne przygotowanie do wstępnego nakładania powłok.• Szybkość obróbki ścierniej: Do 30 m^2/godz.• Tempo zużycia: Nawet 6 kg/m^2.	Przygotowanie metali miękkich, polerowanie i szlifowanie. Wyjątkowe czyszczenie przy najwyższych wymaganiach dotyczących przyczepności, jak również czyszczenie mocno wżartych powierzchni. Czyszczenie i renowacja zabytków, cegły, kamienia oraz podłoży wrażliwych. Usuwanie graffiti. Renowacja domów z bali i starego drewna. Renowacja samochodów, okrętów i antyków.

Tempo czyszczenia i zużycia mogą się różnić w zależności od wielkości dyszy, ciśnienia na dyszy, rozstawu dysz, dozowania ścierniwa, jakości sprzętu, rodzaju powierzchni, rodzaju i grubości powłoki. Szybkość obróbki ścierniej uzyskuje się poprzez ustawienie ciśnienia dyszy, aby działała w zakresie od 95 psi do 100 psi. GMA będzie współpracować z Tobą w celu uzyskania optymalnej szybkości obróbki ścierniej, redukując czas i koszty oraz uzyskując najlepszy wynik dla każdej powłoki.

* μm = mikron

Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z.
T: +49(0) 40 3014 009 | info.eu@gmagarnet.de Lub odwiedź. gmagarnet.com

AZJA I PACYFIK | OBIE AMERYKI | EUROPA | BLISKI WSCHÓD

