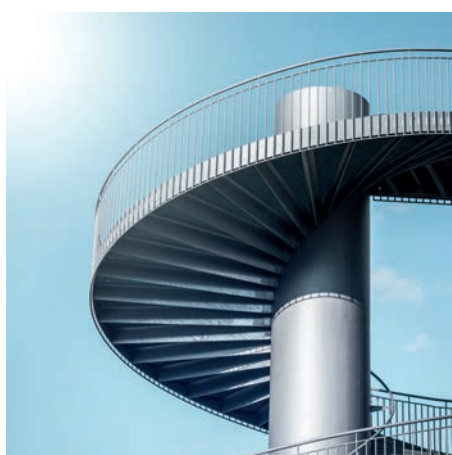
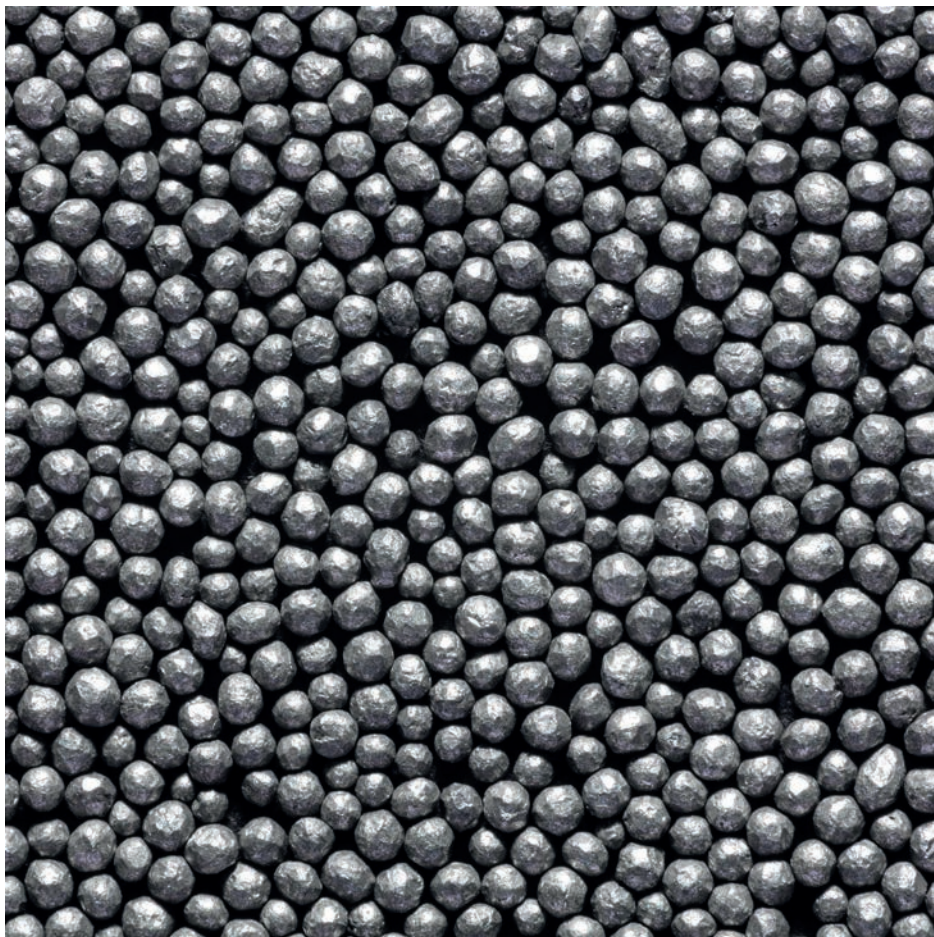


AMACHROME®



Technologia firmy Ervin w zakresie ścierniw ze stali nierdzewnej jest najbardziej zaawansowana w świecie. Nasza produkcja w zakładzie Ervin w Sprockhövel w Niemczech, w połączeniu z wiedzą naszego centrum technologii w Tecumseh, USA, sprawia, że AMACHROME jest jednym z najwyższej jakości ścierniw z nierdzewnej stali ferrytycznej. Ciągła kontrola jakości, połączona z nowoczesnym procesem produkcji, zapewnia niezmiennie wysoką wydajność.

AMACHROME doskonale nadaje się do następujących zastosowań:

- Automatyczne oczyszczarki turbinowe
- Śrutownie pneumatyczne
- Przygotowanie powierzchni
- Czyszczenie powierzchni
- Wykańczanie powierzchni

Przykładowe zastosowania:

- Odlewy ciśnieniowe z aluminium i cynku
- Profile z aluminium
- Kamień naturalny i elementy betonowe
- Odkuwki z aluminium, brązu i stali nierdzewnej

Główne zalety:

- Najwyższa wytrzymałość
- Najniższe zużycie
- Najwyższa wydajność, najniższy koszt
- Mniejsze zużycie podczas zastosowania
- Wolne od rdzy i czyste powierzchnie
- Lokalne wsparcie techniczne

AMACHROME®

Analiza chemiczna

C ≈ 0,1%
 Mn ≈ 1,2%
 Si ≈ 1,9%
 Cr ≈ 18,0%

Twardość

Nowy materiał. ≈ 290 HV (29 HRC)
 Mieszanka robocza ≈ 350 HV (36 HRC)

Mikrostruktura

Feryt

Gęstość

≈ 4,1 g/cm³

Opakowanie

Paleta Euro 500 kg
 z 20 workami PE po 25 kg

1-tonowy worek typu Big Bag

AMACHROME	mm	3,000	2,000	1,700	1,400	1,250	1,000	0,800	0,700	0,600	0,500	0,400	0,355	0,300	0,200	0,140	0,090
300		MAKS. 5%		MIN. 90%													
200			MAKS. 5%		MIN. 90%	MAKS. 5%											
150				MAKS. 5%		MIN. 90%											
100					MAKS. 5%		MIN. 90%										
60					MAKS. 2%				MIN. 90%	MAKS. 5%							
50							MAKS. 5%			MIN. 90%	MAKS. 5%						
40								MAKS. 5%					MIN. 90%	MAKS. 5%			
30											MAKS. 5%				MIN. 90%		MAKS. 5%
20														MAKS. 5%			MIN. 90%
10															MAKS. 5%		MIN. 90%

Ze względu na optymalizację produktów zastrzegamy sobie prawo do zmian w specyfikacji.
 Rozmiary specjalne są dostępne na zamówienie.

MIN. = minimum
 MAKS. = maksimum