

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

Specyfikacja: Śrut stalowy kulisty S110, S170, S280, S550.

Zamówienie obejmuje:

Dostawę do siedziby zamawiającego w Skawinie materiałów ściernych (Śrut stalowy kulisty S110, S170, S280, S550).

1. Śrut stalowy kulisty S110

KOD CPV: 14812000-6

RODZAJ PARAMETRU	WARTOŚĆ
Granulacja	wg. SAE J 444
Fracja główna	0,300 mm min 80%,
Skład chemiczny	C 0,8-1,2% Mn 0,35-1,2% Si min 0,4% S max 0,05% P max 0,05%
Ciężar właściwy	7000-7200 kg/m ³
Twardość	twardość 40-51 HRC
Pakowanie	worki 25kg

ILOŚĆ: 1000 kg

2. Śrut stalowy kulisty S170

KOD CPV: 14812000-6

RODZAJ PARAMETRU	WARTOŚĆ
Granulacja	wg. SAE J 444
Fracja główna	0,425 mm min 85%,
Skład chemiczny	C 0,8-1,2% Mn 0,35-1,2% Si min 0,4% S max 0,05% P max 0,05%
Ciężar właściwy	7000-7200 kg/m ³
Twardość	40-51 HRC
Pakowanie	worki 25kg

ILOŚĆ: 1000 kg

3. Śrut stalowy kulisty S280

KOD CPV: 14812000-6

RODZAJ PARAMETRU	WARTOŚĆ
Granulacja	wg. SAE J 444
Fracja główna	0,710 mm min 85%,
Skład chemiczny	C 0,8-1,2% Mn 0,35-1,2% Si min 0,4% S max 0,05% P max 0,05%
Gęstość właściwa	7000-7200 kg/m ³
Twardość	twardość 40-51 HRC
Pakowanie	worki 25kg

ILOŚĆ: 1000 kg

4. Śrut stalowy kulisty S550

KOD CPV: 14812000-6

RODZAJ PARAMETRU	WARTOŚĆ
Granulacja	wg. SAE J 444
Fracja główna	1,40 mm min 85%,
Skład chemiczny	C 0,8-1,2% Mn 0,35-1,2% Si min 0,4% S max 0,05% P max 0,05%
Gęstość właściwa	7000-7200 kg/m ³
Twardość	twardość 40-51 HRC
Pakowanie	worki 25kg

ILOŚĆ: 3000 kg