

S/S	Malların adı	Texniki xüsusiyyətlər	Ölçü vahidi	Miqdar
1	2	3	4	5
1.	Daxili yivaçan (metçiklər) M14x1,0	Yiv Ölçüsü (D): M14 Yiv Addımı (P) :1,0 mm (Xırda addım) Yiv növü: Metrik (M) Materialın: Növü HSS-E (Kobaltlı yüksək sürətli polad) Dəqiqlik sinfi: 6H Ümumi Uzunluq (L1) : ~100 mm İşçi uzunluq (L2) : ~22 mm Quyruq diametri (d2): 11 mm Kvadrat Başlığın Ölçüsü (a) : 9 mm Qazma diametri (D-bore) : 13,0 mm (Yiv açılmazdan öncəki dəlik)	ədəd	3
2.	Frez "T" şəkilli Ø 10	"T" şəkilli Ø 10	ədəd	50
3.	Frez "T" şəkilli Ø 15	"T" şəkilli Ø 15	ədəd	50
4.	Frez "T" şəkilli Ø 20	"T" şəkilli Ø 20	ədəd	50
5.	Frez "T" şəkilli Ø 30	"T" şəkilli Ø 30	ədəd	50
6.	Frez "T" şəkilli Ø 40	"T" şəkilli Ø 40	ədəd	50
7.	Frez kəsici Ø 160x3	Ø 160x3	ədəd	50
8.	Barmaq formalı frez silindrik quyruqlu Ø 6	Ø 6 ГОСТ 17025-71	ədəd	50

9.	Barmaq formalı frez silindrik quyruqlu Ø 8	Ø 8 ГОСТ 17025-71	ədəd	50
10.	Barmaq formalı frez silindrik quyruqlu Ø10	Ø10 ГОСТ 17025-71	ədəd	50
11.	Barmaq formalı frez silindrik quyruqlu Ø 12	Ø 12 ГОСТ 17025-71	ədəd	50
12.	Barmaq formalı frez silindrik quyruqlu Ø 16	Ø 16 ГОСТ 17025-71	ədəd	50
13.	Ucluq - boya tapançası üçün	Boya vuran tapança üçün	ədəd	25
14.	Pnevmatik tapança üçün mismar L=30 mm	Pnevmatik tapança üçün	qutu	32
15.	Bərk xəlitəli plastina LNUX 301940 , p10-p35	Forma (L) : düzbucaqlı (Tangensial) Arxa bucaq (N): 0° (Neytral) Düzümlülük sinfi (U): ±0.13 mm - ±0.25 mm Sıxılma növü (X): Xüsusi konstruksiyalı (Bərkidici dəliklə) Kəsicici kənarın uzunluğu : 30 mm Plastinanın qalınlığı: 19.05 mm Künc radiusu (r): 4.0 mm Emal qrupu (ISO): P10 - P35 (Polad və tökmə polad) Kəsim rejimi (f) : 0.8 - 2.5 mm/dövr Kəsim dərinliyi (ap) :5.0 - 15.0 mm	ədəd	50
16.	Plastina dördkünc pobedit	Forma S (Square) : Dördkünc / Kvadrat Arxa bucaq N	ədəd	25

		<p>(0°): Neytral (hər iki tərəfi işlək) Düzümlülük (Tolerans) M : ± 0.05 mm - ± 0.13 mm Bərkidilmə növü G: Silindrik dəlikli və iki tərəfli yonqar qıranlı Kənar uzunluğu: 12.7 mm Qalınlıq :4.76 mm Künc radiusu (r):0.8 mm Material Sərtliyi :HV 1500-1800 (Vikker sərtlik şkalası üzrə)</p>		
17.	Plastina üçkünc pobedit T5 K10	<p>Forma : Üçkünc (Triangular, məsələn: TNMG, TCMT tipli) Material : Bərk ərinti (WC-Co, pobedit) Marka : T5 K10 ISO təsnifatı: K10 (çuqun və əlvan metallar üçün) Kobalt (Co) tərkibi təxminən 4–6 % Sıxlıq: 14.5 – 15.0 g/cm³ Sərtlik : 89 – 93 HRA Bükülmə möhkəmliyi: ≥ 1500 MPa İstilik davamlılığı : 800°C-ə qədər Örtük (opsional) TiN / TiCN / Al₂O₃ Kəsici kənar sayı 3 (hər tərəf istifadə edilə bilər) Qalınlıq: 3 – 6 mm (modeldən asılı olaraq) Ölçü (yan</p>	ədəd	25

		uzunluğu) 10 – 16 mm (standarta uyğun)		
18.	Bərk xəlitəli plastina (beşkünc) d=Ø 6 mm ,T5K10	Ø6mm,T5K10	ədəd	500
19.	Kəsicilik disk (armirlənmiş), Ø 350x3.5x25.4 mm (metal üçün)	Ø350x3.5x25.4 mm	ədəd	250
20.	Laqonda daşı Ø 180x6.0x22.23 mm (metal üçün)	Ø180x6.0x22.23 mm	ədəd	60
21.	Yonma dəzgahı üçün daş 125x16x12.7 mm	incə və kobud	ədəd	20
22.	Yonma dəzgahı üçün daş 150x32x15 mm	incə və kobud	ədəd	20
23.	Laqonda daşı Ø 125 x1.0x22.23mm (metal üçün)	Xarici diametri: 125 mm Qalınlığı: 1.0 mm Mərkəz dəliyi (oturacaq): 22.23 mm Disk forması: Düz disk Abraziv material: Alüminium oksid / korund (A60) Birləşdirici material: Sintetik qatran Gücləndirici qat: Şüşə lifli tor Maksimal çevrilmə sürəti: təxminən 12200 rpm Maksimal xətti sürət: 80 m/s Tətbiq olunan alət: Bucaqlı daşlama maşını Uyğun standart: EN 12413 İstifadə sahəsi: Polad profillər, armatur, borular,	ədəd	1830

		metal lövhələr və s. kəsilməsi		
24.	Laqonda daşı Ø 230x3.0x22.23 mm (metal üçün)	Xarici diametri: 230 mm; Qalınlığı: 3.0 mm; Mərkəz dəliyi: 22.23 mm; Abraziv material: Alüminium oksid; Birləşdirici material: Sintetik qatran; Gücləndirici qat: Şüşə lifli tor; Maksimal xətti sürət: 80 m/s; Uyğun standart: EN 12413; Tətbiq: metal materialların kəsilməsi və daşlanması.	ədəd	4828
25.	Laqonda daşı Ø 125x4x22,23 14A	125 mm xarici diametr, 4 mm qalınlığı və 22,23 mm oturma ölçülü, metal səthlərin təmizlənməsi, qaynaq tikişlərinin hamarlanması və yonulması üçün nəzərdə tutulub	ədəd	50
26.	Cilalayıcı laqonda daşı ləçəkşəkilli Ø 125 N 80 paslanmaz metal üçün	Cilalayıcı ləçəkşəkilli laqonda daşı metal səthlərin yonulması, cilalanması, qaynaq tikişlərinin təmizlənməsi və kənarların hamarlanması üçün istifadə olunan aşındırıcı alətdir. Disk üzərində yerləşən çoxsaylı zımpara ləçəkləri işləmə	ədəd	254

		<p>zamanı tədricən yeyilir və yeni aşındırıcı səth açılır, bu isə alətin uzunömürlü və sabit işləməsini təmin edir. Disk diametri: Ø125 mm; Mərkəzi dəlik: 22.23 mm; Disk forması: Ləçəkşəkilli (üst-üstə yerləşən zımpara ləçəkləri); Maksimal fırlanma sürəti: təxminən 12 000 – 13 000 dövr/dəq; Maksimal çevrə sürəti: 80 m/s; İstifadə sahəsi: paslanmaz polad, karbon poladı və digər metalların cilalanması və təmizlənməs.</p>		
27.	<p>Laqonda daşı Ø 115 x1.0x22.23mm (metal üçün)</p>	<p>Xarici diametri: 115 mm; Qalınlığı: 1.0 mm; Mərkəz dəliyi: 22.23 mm; Abraziv material: Alüminium oksid; Birləşdirici material: Sintetik qatran; Gücləndirici qat: Şüşə lifli tor; Maksimal xətti sürət: 80 m/s; Uyğun standart: EN 12413; Tətbiq: metal materialların kəsilməsi və daşlanması.</p>	ədəd	6695

28.	Laqonda daşı Ø 230x1.0x22.23 mm (metal üçün)	<p>Xarici diametri: 230 mm; Qalınlığı: 1.0 mm; Mərkəz dəliyi: 22.23 mm; Abraziv material: Alüminium oksid; Birləşdirici material: Sintetik qatran; Gücləndirici qat: Şüşə lifli tor; Maksimal xətti sürət: 80 m/s; Uyğun standart: EN 12413; Tətbiq: metal materialların kəsilməsi və daşlanması.</p>	ədəd	1843
29.	Laqonda daşı Ø 230x3.0x22.23 mm (daş üçün)	EN 12413 / QOST 21963	ədəd	215
30.	Metal kəsən mişarın ağızlığı L=300 mm. HSS-Bimetal	<p>Metal kəsən HSS-Bimetal mişar 300 mm uzunluğunda şerit tipli alətdir. HSS dişlər yüksək sürətli alət poladından hazırlanır və yüksək sərtlik, aşınmaya davamlılıq təmin edir. Polad baza isə elastikliyi və qırılmaya qarşı müqaviməti artırır. Məhsulun növü: Metal üçün şerit (bimetal) mişar; Uzunluğu: L = 300 mm; Material: HSS-Bimetal (Yüksək sürətli alət poladı + elastik polad baza); Kəsici ucluq: Bimetal dişli, yüksək sərtlik və aşınmaya</p>	ədəd	716

		<p>davamlılıq; Diş sayı və forması: İstehsalçıdan asılı olaraq, adətən 8–14 TPI (təpədən-dişə); Qalıq sərtlik: 58–62 HRC (HSS diş hissəsi); İstifadə sahəsi: Polad, paslanmaz polad, alüminium və digər metal materialların kəsilməsi.</p>		
31.	<p>Laqonda daşı Ø 230x1.9x22.23 mm (metal üçün)</p>	<p>Xarici diametri: 230 mm; Qalınlığı: 1.9 mm; Mərkəz dəliyi: 22.23 mm; Abraziv material: Alüminium oksid; Birləşdirici material: Sintetik qatran; Gücləndirici qat: Şüşə lifli tor; Maksimal xətti sürət: 80 m/s; Uyğun standart: EN 12413; Tətbiq: metal materialların kəsilməsi və daşlanması.</p>	ədəd	3233
32.	<p>Laqonda daşı Ø 115 x3.0x22.23mm (metal üçün)</p>	<p>Xarici diametri: 115 mm; Qalınlığı: 3.0 mm; Mərkəz dəliyi: 22.23 mm; Abraziv material: Alüminium oksid; Birləşdirici material: Sintetik qatran; Gücləndirici qat: Şüşə lifli tor; Maksimal xətti sürət: 80 m/s; Uyğun standart: EN 12413; Tətbiq: metal</p>	ədəd	1996

		materialların kəsilməsi və daşlanması.		
33.	Cilalayıcı laqonda daşı ləçəkşəkilli Ø 125 N 60 paslanmaz metal üçün	Ləçəkşəkilli cilalayıcı laqonda daşı metal səthlərin emalı üçün nəzərdə tutulmuş abraziv alətdir. Məhsulun növü: Cilalayıcı laqonda daşı (ləçəkşəkilli / flap disk); Disk diametri: Ø125 mm; Mərkəzi dəlik: 22.23 mm; Dənə ölçüsü (grit): N60 / P60; Aşındırıcı material: Zirconium oksid və ya Alüminium oksid; Diskin quruluşu: Üst-üstə yerləşdirilmiş zımpara ləçəklərindən ibarət; Arxa dayaq: Şüşə lifli (fiberglass) disk; İstifadə sahəsi: paslanmaz polad və digər metal səthlərin cilalanması və təmizlənməsi.	ədəd	154
34.	Almaz disk Ø390x30 mm (seqmentli)	EN 13236 / QOST 10110	ədəd	11
35.	Almaz disk Ø350 x 60 mm	Ø350 x 60 mm	ədəd	10
36.	Almaz disk ø230 (mərmər üçün)	EN 13236 / QOST 10110	ədəd	132
37.	Almaz disk ø180 (mərmər üçün)	EN 13236 / QOST 10110	ədəd	37

38.	Almaz disk ø115 (mərmər üçün)	EN 13236 / QOST 10110	ədəd	101
39.	Laqonda daşı Ø 115 x2,5x22.23mm (metal üçün)	Xarici diametri: 115 mm; Qalınlığı: 2,5 mm; Mərkəz dəliyi: 22.23 mm; Abraziv material: Alüminium oksid; Birləşdirici material: Sintetik qatran; Gücləndirici qat: Şüşə lifli tor; Maksimal xətti sürət: 80 m/s; Uyğun standart: EN 12413; Tətbiq: metal materialların kəsilməsi və daşlanması.	ədəd	3200
40.	Laqonda daşı Ø 115 x6.0x22.23mm (metal üçün)	Xarici diametri: 115 mm; Qalınlığı: 6.0 mm; Mərkəz dəliyi: 22.23 mm; Abraziv material: Alüminium oksid; Birləşdirici material: Sintetik qatran; Gücləndirici qat: Şüşə lifli tor; Maksimal xətti sürət: 80 m/s; Uyğun standart: EN 12413; Tətbiq: metal materialların kəsilməsi və daşlanması.	ədəd	290
41.	Laqonda daşı Ø 125x1.9x22.23 mm (metal üçün)	Xarici diametri: 125 mm; Qalınlığı: 1.9 mm; Mərkəz dəliyi: 22.23 mm; Abraziv material: Alüminium oksid; Birləşdirici material: Sintetik	ədəd	650

		qatran; Gücləndirici qat: Şüşə lifli tor; Maksimal xətti sürət: 80 m/s; Uyğun standart: EN 12413; Tətbiq: metal materialların kəsilməsi və daşlanması.		
42.	Laqonda daşı Ø 230x6.0x22.23 mm (metal üçün)	Xarici diametri: 230 mm; Qalınlığı: 6.0 mm; Mərkəz dəliyi: 22.23 mm; Abraziv material: Alüminium oksid; Birləşdirici material: Sintetik qatran; Gücləndirici qat: Şüşə lifli tor; Maksimal xətti sürət: 80 m/s; Uyğun standart: EN 12413; Tətbiq: metal materialların kəsilməsi və daşlanması.	ədəd	250
43.	Mişar ağackəsən makina üçün ø450 mm	Ağac məmulatların doğranması üçün	ədəd	6
44.	Mişar diskli taxta üçün 350 mm	350 mm	ədəd	4
45.	Üfüqi kəsmə dəzgahı üçün diskli mişar (laminat üçün)	Bir dəstdə iki ədəd mişar: Ø 300 mm; Ø 115 mm.	dəst	20
46.	Kəsici disk (armirlənmiş), Ø 400x4,0x32 mm (metal üçün)	QOST 52588- 2011 İSO 9001	ədəd	600
47.	Burğu patronu 1÷13 mm	Sıxma Diapazonu 1.0 – 13.0 mm Bağlanma növü: (Standart) B16 Konus (və ya	ədəd	3

		<p>1/2"-20 UNF yiv) İdarəetmə növü : Xüsusi açar vasitəsilə Gövdə materialı: HSS / Bərkidilmiş polad Səth örtüyü : Korroziyaya qarşı qara oksid və ya xrom Maksimum sürət : 3500 dövr/dəq Komplektasiya: Patron + 1 ədəd sıxma açarı</p>		
48.	Burğu patronu 9÷16 mm	<p>Sıxma Diapazonu: 9.0 – 16.0 mm Bağlanma növü: (Standart)B18 Konus İdarəetmə növü: Ağır sənaye tipli açar vasitəsilə Sıxıcı dişlərin sərtliyi: 52-55 HRC Mərkəzdənqaçma həddi: ≤ 0.25 mm Xarici diametr: ~50-55 mm Çəkisi: Minimum 650 qr Komplektasiya : Patron + 1 ədəd gücləndirilmiş açar</p>	ədəd	4
49.	Alüminium kəsici mişar 300x32x25x96TX3 0	300x32x25x96TX 30	ədəd	4
50.	Burğu SDS-max-9 (55x850x1000 mm)	<p>Növ: Drill SDS- max-9 Tətbiq sahəsi: beton daş Sap: SDS-maks Çap: 55 mm İş uzunluğu (L1), mm: 850 mm</p>	ədəd	2

		Ümumi uzunluq (L2): 1000mm		
51.	Almaz burğu Ø55 mm, L=60 sm	Ø55 mm L=60 sm	ədəd	4
52.	Burğu SDS MAX ø35 mm L=520mm	ø35 mm L=520mm	ədəd	36
53.	Burğu SDS- MAX Ø22 mm L=320 mm	ø22 L=320mm	ədəd	10
54.	Konus quyruqlu burğu Ø 36	Ø 36	ədəd	20
55.	Slindrik quyruqlu burğu Ø 30 mm	Ø 30 mm, VK8	ədəd	1
56.	Slindrik quyruqlu burğu Ø 32 mm	Ø 32 mm, VK8	ədəd	1
57.	Volfram karbid ucluqlu dəlik açan mişar Ø 50 mm (metal üçün)	<p>Volfram karbid ucluqlu dəlik açan mişar metal səthlərdə və konstruksiyalarda dairəvi dəliklərin açılması üçün nəzərdə tutulmuş kəsici alətdir. Mişarın kəsici hissəsində yerləşən volfram karbid ucluqlar yüksək sərtliyə və aşınmaya davamlılığa malikdir.</p> <p>Məhsulun növü: Dəlik açan mişar (Hole Saw); Diametri: Ø50 mm; Kəsmə hissəsi: Volfram karbid ucluqlar (TCT – Tungsten Carbide Tipped); Korpus materialı: Yüksək möhkəmlikli polad; Kəsmə dərinliyi: təxminən</p>	ədəd	10

		<p>30–40 mm; İstifadə sahəsi: metal, paslanmaz polad, alüminium və digər sərt materiallarda dairəvi dəliklərin açılması.</p>		
58.	<p>Volfram karbid ucluqlu dəlik açan mişar Ø 55 mm (metal üçün)</p>	<p>Volfram karbid ucluqlu dəlik açan mişar metal səthlərdə və konstruksiyalarda dairəvi dəliklərin açılması üçün nəzərdə tutulmuş kəsici alətdir. Mişarın kəsici hissəsində yerləşən volfram karbid ucluqlar yüksək sərtliyə və aşınmaya davamlılığa malikdir. Məhsulun növü: Dəlik açan mişar (Hole Saw); Diametri: Ø55 mm; Kəsmə hissəsi: Volfram karbid ucluqlar (TCT – Tungsten Carbide Tipped); Korpus materialı: Yüksək möhkəmlikli polad; Kəsmə dəriniyi: təxminən 30–40 mm; İstifadə sahəsi: metal, paslanmaz polad, alüminium və digər sərt materiallarda dairəvi dəliklərin açılması.</p>	ədəd	10

59.	Burğu SDS- MAX Ø25 mm L=1000 mm	ø25x1000	ədəd	21
60.	Burğu SDS- MAX Ø24 mm L=420 mm	Diametri: 24 mm; Uzunluğu: 420 mm; Quyruq tipi: SDS-MAX; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	12
61.	Burğu SDS- PLUS Ø 10 mm L=260 mm	Diametri: 10 mm; Uzunluğu: 260 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	55
62.	Burğu SDS- MAX Ø24 mm L=520 mm	Diametri: 24 mm; Uzunluğu: 520 mm; Quyruq tipi: SDS-MAX; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	81
63.	Burğu SDS- MAX Ø32 mm L=720 mm	32x720	ədəd	14
64.	Burğu SDS- PLUS Ø 26 mm L=520 mm	Diametri: 26 mm; Uzunluğu: 520 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	15
65.	Burğu SDS- PLUS Ø 7 mm L=100mm	Diametri: 7 mm; Uzunluğu: 100 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli	ədəd	343

		polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.		
66.	Burğu SDS- PLUS Ø 10 mm L=210 mm	Diametri: 10 mm; Uzunluğu: 210 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	49
67.	Burğu SDS- PLUS Ø 16 mm L=420 mm	Diametri: 16 mm; Uzunluğu: 420 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	136
68.	Burğu SDS- PLUS Ø 18 mm L=420 mm	Diametri: 18 mm; Uzunluğu: 420 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	81
69.	Burğu SDS- PLUS Ø 20 mm L=420 mm	Diametri: 20 mm; Uzunluğu: 420 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	86
70.	Burğu SDS- PLUS Ø 6 mm L=210 mm	Diametri: 6 mm; Uzunluğu: 210 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit);	ədəd	85

		Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.		
71.	Burğu SDS- PLUS Ø 7 mm L=160mm	Diametri: 7 mm; Uzunluğu: 160 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	67
72.	Burğu SDS- PLUS Ø 7 mm L=210mm	Diametri: 7 mm; Uzunluğu: 210 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	81
73.	Burğu SDS- PLUS Ø 8 mm L=100 mm	Diametri: 8 mm; Uzunluğu: 100 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	316
74.	Burğu SDS- MAX Ø20 mm L=1000 mm	beton üçün	ədəd	22
75.	Burğu SDS- MAX Ø20 mm L=600 mm	Diametri: 20 mm; Uzunluğu: 600 mm; Quyruq tipi: SDS-MAX; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	47
76.	Burğu SDS- MAX Ø22 mm L=600 mm	beton üçün	ədəd	13

77.	Burğu SDS- MAX Ø32 mm L=1200 mm	Diametri: 32 mm; Uzunluğu: 1200 mm; Quyuq tipi: SDS-MAX; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	22
78.	Burğu SDS- MAX Ø32 mm L=400 mm	Diametri: 32 mm; Uzunluğu: 400 mm; Quyuq tipi: SDS-MAX; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	26
79.	Perforator üçün almaz burğu d=7mm L=120mm	d=7mm L=120mm	ədəd	31
80.	Perforator üçün almaz burğu d=6mm L=120mm	d=6mm L=120mm	ədəd	3
81.	Mizraq elektrik dağıdıcı çəkil üçün L-400mm,	beton səthlərin dağıdılması üçün	ədəd	13
82.	Mikser burğu üçün ucluq	DIN 4925	ədəd	18
83.	Burğu silindrik quyuqlu. P6M5 Ø 8 mm QOST 10902-77	Diametri: 8 mm; Quyuq tipi: silindrik; Material: yüksek sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	133
84.	Burğu silindrik quyuqlu. P6M5 Ø 6.0 mm QOST 10902-77	Diametri: 6.0 mm; Quyuq tipi: silindrik; Material: yüksek sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal	ədəd	147

		materialların qazılması.		
85.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 5.0 mm QOST 10902-77	<p>Silindrik quyruqlu Ø5.0 mm burğu metal materiallarda dəqiq dəliklərin açılması üçün istifadə olunan kəsici alətdir. Burğu P6M5 markalı yüksək sürətli alət poladından hazırlanır və yüksək temperatur və aşınmaya davamlıdır. Spiral kanalları qazma zamanı yaranan yonqarın asan çıxarılmasını təmin edir və kəsmə prosesinin səmərəliliyini artırır. Məhsulun növü: Metal üçün burğu (spiral qazma ucu); Burğunun tipi: Silindrik quyruqlu; Diametri: Ø5.0 mm; Materialı: P6M5 yüksək sürətli alət poladı (HSS – High Speed Steel); Burğunun quruluşu: Spiral kanallı, iki kəsici ağızlı; Quyruq tipi: Silindrik; Burğunun uzunluğu: təxminən 85–90 mm; İşləmə uzunluğu: təxminən 50–55 mm; Ucluq bucağı: 118°.</p>	ədəd	232

86.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 3.0 mm QOST 10902-77	<p>Silindrik quyruqlu Ø3.0 mm burğu metal materiallarda dəqiq dəliklərin açılması üçün istifadə olunan kəsici alətdir. Burğu P6M5 markalı yüksək sürətli alət poladından hazırlanır və yüksək temperatur və aşınmaya davamlıdır. Spiral kanalları qazma zamanı yaranan yonqarın asan çıxarılmasını təmin edir və kəsmə prosesinin səmərəliliyini artırır. Məhsulun növü: Metal üçün burğu (spiral qazma ucu); Burğunun tipi: Silindrik quyruqlu; Diametri: Ø3.0 mm; Materialı: P6M5 yüksək sürətli alət poladı (HSS – High Speed Steel); Burğunun quruluşu: Spiral kanallı, iki kəsici ağızlı; Quyruq tipi: Silindrik; Burğunun uzunluğu: təxminən 60–65 mm; İşləmə uzunluğu: təxminən 30–35 mm; Ucluq bucağı: 118°.</p>	ədəd	252
87.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø	Diametri: 3.5 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material:	ədəd	124

	3.5 mm QOST 10902-77	yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.		
88.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 4.0 mm QOST 10902-77	Silindrik quyruqlu Ø4.0 mm burğu metal materiallarda dəqiq dəliklərin açılması üçün istifadə olunan kəsici alətdir. Burğu P6M5 markalı yüksək sürətli alət poladından hazırlanır və yüksək temperatur və aşınmaya davamlıdır. Spiral kanalları qazma zamanı yaranan yonqarın asan çıxarılmasını təmin edir və kəsmə prosesinin səmərəliliyini artırır. Məhsulun növu: Metal üçün burğu (spiral qazma ucu); Burğunun tipi: Silindrik quyruqlu; Diametri: Ø4.0 mm; Materialı: P6M5 yüksək sürətli alət poladı (HSS – High Speed Steel); Burğunun quruluşu: Spiral kanallı, iki kəsici ağızlı; Quyruq tipi: Silindrik; Burğunun uzunluğu: təxminən 65–70 mm; İşləmə	ədəd	179

		uzunluğu: təxminən 35–40 mm; Ucluq bucağı: 118°.		
89.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 7 mm QOST 10902-77	Diametri: 7 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	94
90.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 7.5 mm QOST 10902-77	Diametri: 7.5 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	72
91.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 2.5 mm QOST 10902-77	Diametri: 2.5 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	74
92.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 10.0 mm QOST 10902-77	Diametri: 10.0 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	102
93.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 10.5 mm QOST 10902-77	Silindrik quyruqlu Ø10.5 mm burğu metal materiallarda dəqiq dəliklərin açılması üçün istifadə olunan kəsici alətdir.	ədəd	72

		<p>Burğu P6M5 markalı yüksək sürətli alət poladından hazırlanır və yüksək temperatur və aşınmaya davamlıdır. Spiral kanalları qazma zamanı yaranan yonqarın asan çıxarılmasını təmin edir və kəsmə prosesinin səmərəliliyini artırır. Məhsulun növü: Metal üçün burğu (spiral qazma ucu); Burğunun tipi: Silindrik quyruqlu; Diametri: Ø10.5 mm; Materialı: P6M5 yüksək sürətli alət poladı (HSS – High Speed Steel); Burğunun quruluşu: Spiral kanallı, iki kəsici ağızlı; Quyruq tipi: Silindrik; Burğunun uzunluğu: təxminən 130–135 mm; İşləmə uzunluğu: təxminən 80–90 mm; Ucluq bucağı: 118°.</p>		
94.	<p>Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 11 mm QOST 10902-77</p>	<p>Diametri: 11 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.</p>	ədəd	90

95.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 12 mm QOST 10902-77	Diametri: 12 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	90
96.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 12.5 mm QOST 10902-77	Diametri: 12.5 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	62
97.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 13 mm QOST 10902-77	Diametri: 13 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	62
98.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 14 mm QOST 10902-77	Diametri: 14 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	90
99.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 15 mm QOST 10902-77	Diametri: 15 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	62
100.	Burğu silindrik quyruqlu.	Silindrik quyruqlu Ø16 mm burğu	ədəd	67

	P6M5. Ø 16 mm QOST 10902-77	<p>metal materiallarda dəqiq dəliklərin açılması üçün istifadə olunan kəsici alətdir. Burğu P6M5 markalı yüksək sürətli alət poladından hazırlanır və yüksək temperatur və aşınmaya davamlıdır. Spiral kanalları qazma zamanı yaranan yonqarın asan çıxarılmasını təmin edir və kəsmə prosesinin səmərəliliyini artırır. Məhsulun növü: Metal üçün burğu (spiral qazma ucu); Burğunun tipi: Silindrik quyruqlu; Diametri: Ø16 mm; Material: P6M5 yüksək sürətli alət poladı (HSS – High Speed Steel); Burğunun quruluşu: Spiral kanallı, iki kəsici ağızlı; Quyruq tipi: Silindrik; Burğunun uzunluğu: təxminən 175–180 mm; İşləmə uzunluğu: təxminən 115–120 mm; Ucluq bucağı: 118°.</p>		
101.	Burğu silindrik quyruqlu.	Diametri: 17 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli	ədəd	52

	P6M5. Ø 17 mm QOST 10902-77	polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.		
102.	Burğu silindrik quyuqlu. P6M5. Ø 2.0 mm QOST 10902-77	Diametri: 2.0 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	124
103.	Burğu silindrik quyuqlu. P6M5. Ø 20 mm QOST 10902-77	Diametri: 20 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	11
104.	Burğu silindrik quyuqlu. P6M5. Ø 22 mm QOST 10902-77	Diametri: 22 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	11
105.	Burğu silindrik quyuqlu. P6M5. Ø 24 mm QOST 10902-77	Diametri: 24 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	12
106.	Burğu silindrik quyuqlu. P6M5. Ø 25 mm QOST 10902-77	Diametri: 25 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart:	ədəd	12

		QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.		
107.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 26 mm QOST 10902-77	Diametri: 26 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	21
108.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 9.0 mm QOST 10902-77	Diametri: 9.0 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	92
109.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 9.5 mm QOST 10902-77	Diametri: 9.5 mm; Quyruq tipi: silindrik; Material: yüksək sürətli polad P6M5 (HSS); Standart: QOST 10902-77; Təyinat: metal materialların qazılması.	ədəd	72
110.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5Ø 8.5 mm QOST 10902-77	Silindrik quyruqlu Ø8.5 mm burğu metal materiallarda dəqiq dəliklərin açılması üçün istifadə olunan kəsiciləkdir. Burğu P6M5 markalı yüksək sürətli alət poladından hazırlanır və yüksək temperatur və aşınmaya davamlıdır. Spiral kanalları qazma	ədəd	144

		<p>zamanı yaranan yonqarın asan çıxarılmasını təmin edir və kəsmə prosesinin səmərəliliyini artırır. Məhsulun növü: Metal üçün burğu (spiral qazma ucu); Burğunun tipi: Silindrik quyruqlu; Diametri: Ø8.5 mm; Materialı: P6M5 yüksək sürətli alət poladı (HSS – High Speed Steel); Burğunun quruluşu: Spiral kanallı, iki kəsici ağızlı; Quyruq tipi: Silindrik; Burğunun uzunluğu: təxminən 115–120 mm; İşləmə uzunluğu: təxminən 70–75 mm; Ucluq bucağı: 118°.</p>		
111.	Burğu SDS- MAX Ø18 mm L=400 mm	<p>Diametri: 18 mm; Uzunluğu: 400 mm; Quyruq tipi: SDS-MAX; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.</p>	ədəd	14
112.	Burğu SDS- MAX Ø32 mm L=520 mm	<p>Diametri: 32 mm; Uzunluğu: 520 mm; Quyruq tipi: SDS-MAX; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.</p>	ədəd	10

113.	Burğu SDS- MAX Ø36 mm L=520 mm	Diametri: 36 mm; Uzunluğu: 520 mm; Quyruq tipi: SDS-MAX; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	6
114.	Burğu SDS- PLUS Ø 12 mm L=160 mm	Diametri: 12 mm; Uzunluğu: 160 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	60
115.	Burğu SDS- PLUS Ø 12 mm L=210 mm	Diametri: 12 mm; Uzunluğu: 210 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	24
116.	Burğu SDS- PLUS Ø 14 mm L=260 mm	Diametri: 14 mm; Uzunluğu: 260 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	24
117.	Burğu SDS- PLUS Ø 16 mm L=210 mm	Diametri: 16 mm; Uzunluğu: 210 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	14

118.	Burğu SDS- PLUS Ø 8 mm L=210 mm	Diametri: 8 mm; Uzunluğu: 210 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	64
119.	Burğu SDS- PLUS Ø 9 mm L=160 mm	Diametri: 9 mm; Uzunluğu: 160 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	50
120.	Burğu SDS- PLUS Ø 9 mm L=210 mm	Diametri: 9 mm; Uzunluğu: 210 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	64
121.	Çox pilləli konus burğu Ø4 – 32 mm	Diametri: 4 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.	ədəd	20
122.	Çox pilləli konus burğu Ø4 - Ø12	Diametri: 4 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.	ədəd	50
123.	Çox pilləli konus burğu Ø4 - Ø20	Diametri: 4 mm; Quyruq tipi:	ədəd	62

		Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.		
124.	Konus quyruqlu burğu Ø 10,0	Diametri: 10,0 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.	ədəd	52
125.	Konus quyruqlu burğu Ø 10,5	Diametri: 10,5 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.	ədəd	52
126.	Konus quyruqlu burğu Ø 12,0	Diametri: 12,0 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.	ədəd	52
127.	Konus quyruqlu burğu Ø 16	Diametri: 16 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.	ədəd	202
128.	Konus quyruqlu burğu Ø 17,5	Diametri: 17,5 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək	ədəd	52

		sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analogi.		
129.	Konus quyruqlu burğu Ø 18,5	Diametri: 18,5 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analogi.	ədəd	52
130.	Konus quyruqlu burğu Ø 20	Diametri: 20 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analogi.	ədəd	47
131.	Konus quyruqlu burğu Ø 22,	Diametri: 22 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analogi.	ədəd	137
132.	Konus quyruqlu burğu Ø 24,0	Diametri: 24,0 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analogi.	ədəd	27
133.	Konus quyruqlu burğu Ø 26,0	Diametri: 26,0 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat:	ədəd	26

		metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.		
134.	Konus quyruqlu burğu Ø 8,5	Diametri: 8,5 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.	ədəd	53
135.	Konus quyruqlu burğu Ø12,5	Diametri: 12,5 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.	ədəd	52
136.	Konus quyruqlu burğu Ø14,75	Diametri: 14,75 mm; Quyruq tipi: Morse konus; Material: yüksək sürətli polad (HSS); Təyinat: metal qazma əməliyyatları; Standart: DIN 345 və ya analoji.	ədəd	52
137.	Slindrik quyruqlu burğu pobedit ucluqlu Ø 10	Diametri: 10 mm; Quyruq tipi: silindrik; Ucluq: pobedit (karbid); Təyinat: beton, kərpic və daş qazma.	ədəd	24
138.	Slindrik quyruqlu burğu pobedit ucluqlu Ø 12	Diametri: 12 mm; Quyruq tipi: silindrik; Ucluq: pobedit (karbid); Təyinat: beton, kərpic və daş qazma.	ədəd	24
139.	Slindrik quyruqlu burğu pobedit ucluqlu Ø 14	Diametri: 14 mm; Quyruq tipi: silindrik; Ucluq: pobedit (karbid);	ədəd	12

		Təyinat: beton, kərpic və daş qazma.		
140.	Silindrik quyruqlu burğu pobedit ucluqlu Ø 16	Diametri: 16 mm; Quyruq tipi: silindrik; Ucluq: pobedit (karbid); Təyinat: beton, kərpic və daş qazma.	ədəd	24
141.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 10.2 mm QOST 10902-77	QOST 10902-77	ədəd	92
142.	Burğu silindrik quyruqlu P6M5 Ø 6.8 mm	P6M5 Ø 6.8 mm	ədəd	32
143.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 6.5 mm QOST 10902-77	Silindrik quyruqlu Ø 6.5 mm burğu metal materiallarda dəqiq dəliklərin açılması üçün istifadə olunan kəsici alətdir. Burğu P6M5 markalı yüksək sürətli alət poladından hazırlanır və yüksək temperatur və aşınmaya davamlıdır. Spiral kanalları qazma zamanı yaranan yonqarın asan çıxarılmasını təmin edir və kəsmə prosesinin səmərəliliyini artırır. Məhsulun növü: Metal üçün burğu (spiral qazma ucu); Burğunun tipi: Silindrik quyruqlu; Diametri: Ø6.5 mm; Materialı: P6M5 yüksək sürətli alət poladı	ədəd	116

		(HSS – High Speed Steel); Burğunun quruluşu: Spiral kanallı, iki kəsici ağızlı; Quyuq tipi: Silindrik; Burğunun uzunluğu: təxminən 90–95 mm; İşləmə uzunluğu: təxminən 50–55 mm; Ucluq bucağı: 118°.		
144.	Burğu silindrik quyruqlu P6M5 Ø 34 mm	P6M5 Ø 34 mm	ədəd	2
145.	Almaz burğu Ø35 mm, L=60 mm	Ø35 mm, L=60 mm	ədəd	4
146.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 9.8 mm QOST 10902-77	QOST 10902-77	ədəd	51
147.	Burğu silindrik quyruqlu Ø 4 mm (paslanmayan)	Ø 4 mm (paslanmayan)	ədəd	36
148.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 5.2 mm QOST 10902-77	Diametr 5.2 mm İşçi uzunluq ~52 mm Ümumi uzunluq ~86 mm Təyinat kalibrənmiş dəliklər	ədəd	99
149.	Burğu silindrik quyruqlu Ø 3,5 mm (paslanmayan)	Ø 3.5 mm (paslanmayan)	ədəd	28
150.	Burğu silindrik quyruqlu Ø 4,5 mm (paslanmayan)	Ø 4.5 mm (paslanmayan)	ədəd	20
151.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 4.5 mm QOST 10902-77	Diametr 4.5 mm İşçi uzunluq ~47 mm Ümumi uzunluq ~80 mm	ədəd	82

		Təyinat konstruksiya poladlar		
152.	Burğu silindrik quyruqlu Ø 3,2 mm (paslanmayan)	QOST 10902-77	ədəd	28
153.	Burğu silindrik quyruqlu Ø 3 mm (paslanmayan)	QOST 10902-77	ədəd	28
154.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 3.2 mm QOST 10902-77	Diametr 3.2 mm İşçi uzunluq ~36 mm Ümumi uzunluq ~65 mm Təyinat dəqiq və nazik metal işləri	ədəd	114
155.	Almaz burğu Ø5 mm, L=60 mm	Ø5 mm, L=60 mm	ədəd	4
156.	Burğu silindrik quyruqlu Ø 3 mm (taxta üçün)	Taxta üçün	ədəd	20
157.	Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 3.75 mm QOST 10902-77	Silindrik quyruqlu Ø3.75 mm burğu metal materiallarda dəqiq dəliklərin açılması üçün istifadə olunan kəsici alətdir. Burğu P6M5 markalı yüksək sürətli alət poladından hazırlanır və yüksək temperatur və aşınmaya davamlıdır. Spiral kanalları qazma zamanı yaranan yonqarın asan çıxarılmasını təmin edir və kəsmə prosesinin səmərəliliyini artırır. Məhsulun növu: Metal üçün burğu (spiral	ədəd	104

		<p>qazma ucu); Burğunun tipi: Silindrik quyruqlu; Diametri: Ø3.75 mm; Materialı: P6M5 yüksək sürətli alət poladı (HSS – High Speed Steel); Burğunun quruluşu: Spiral kanallı, iki kəsici ağızlı; Quyruq tipi: Silindrik; Burğunun uzunluğu: təxminən 65–70 mm; İşləmə uzunluğu: təxminən 35–40 mm; Ucluq bucağı: 118°.</p>		
158.	<p>Burğu silindrik quyruqlu. P6M5Ø 4.2 mm QOST 10902-77</p>	<p>Silindrik quyruqlu Ø4.2 mm burğu metal materiallarda dəqiq dəliklərin açılması üçün istifadə olunan kəsici alətdir. Burğu P6M5 markalı yüksək sürətli alət poladından hazırlanır və yüksək temperatur və aşınmaya davamlıdır. Spiral kanalları qazma zamanı yaranan yonqarın asan çıxarılmasını təmin edir və kəsmə prosesinin səmərəliliyini artırır. Məhsulun növü: Metal üçün burğu (spiral qazma ucu); Burğunun tipi: Silindrik quyruqlu;</p>	ədəd	119

		<p>Diametri: Ø4.2 mm; Materialı: P6M5 yüksək sürətli alət poladı (HSS – High Speed Steel); Burğunun quruluşu: Spiral kanallı, iki kəsici ağızlı; Quyruq tipi: Silindrik; Burğunun uzunluğu: təxminən 70–75 mm; İşləmə uzunluğu: təxminən 40–45 mm; Ucluq bucağı: 118°.</p>		
159.	<p>Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 5.5 mm QOST 10902-77</p>	<p>Diametr 5.5 mm İşçi uzunluq ~57 mm Ümumi uzunluq ~93 mm Təyinat orta qalınlıqlı materiallar</p>	ədəd	59
160.	<p>Burğu silindrik quyruqlu. P6M5 Ø 6.7 mm QOST 10902-77</p>	<p>Diametr 6.7 mm İşçi uzunluq ~63 mm Ümumi uzunluq ~101 mm Təyinat xüsusi ölçülü texniki dəşiklər</p>	ədəd	34
161.	<p>Burğu silindrik quyruqlu. P6M5Ø 8.2 mm QOST 10902-77</p>	QOST 10902-77	ədəd	32
162.	<p>Burğu silindrik quyruqlu. P6M5. Ø 18 mm QOST 10902-77</p>	QOST 10902-77	ədəd	22
163.	<p>Konus quyruqlu burğu Ø 10,75</p>	<p>Diametr 10,75 mm Material P6M5 (HSS) Standart QOST 10903-77 Quyruq tipi Konus (Morse konus –</p>	ədəd	43

		adətən MK1 və ya MK2) Ümumi uzunluq ~133–168 mm İşçi uzunluq ~87–110 mm Spiral istiqaməti Sağ Uc bucağı 118° Sərtlilik 62–66 HRC Tətbiq sahəsi Polad, çuqun, əlvan metallar		
164.	Konus quyruqlu burğu Ø 11,5	ГОСТ 10903-77	ədəd	42
165.	Konus quyruqlu burğu Ø 11,0	ГОСТ 10903-77	ədəd	42
166.	Konus quyruqlu burğu Ø12,2	ГОСТ 10903-77	ədəd	41
167.	Konus quyruqlu burğu Ø12,75	ГОСТ 10903-77	ədəd	42
168.	Konus quyruqlu burğu Ø 21,5	ГОСТ 10903-77	ədəd	41
169.	Konus quyruqlu burğu Ø 22,5	ГОСТ 10903-77	ədəd	41
170.	Konus quyruqlu burğu Ø 23,5	ГОСТ 10903-79	ədəd	21
171.	Konus quyruqlu burğu Ø 28,5	QOST 10903-77	ədəd	21
172.	Konus quyruqlu burğu Ø 29,0	QOST10903-77	ədəd	71
173.	Konus quyruqlu burğu Ø 34	ГОСТ 10903-77	ədəd	121
174.	Burğu SDS- PLUS Ø 8 mm L=160 mm	Burğu SDS-PLUS beton üçün	ədəd	103
175.	Mişar ağackəsən makina üçün ø190 mm	ağac məmulatların doğranması üçün	ədəd	6
176.	Metal kəsən mişar	ГОСТ 17270	ədəd	8
177.	Lerka (xarici yivaçan) M12x1,0	Metal boru, profil və çubuqların	ədəd	5

		<p>kəsilməsi üçün nəzərdə tutulmuş çərçivəli əl mişarıdır. Bıçaq uzunluğu: 300 mm; Material: polad çərçivə və dişli polad bıçaq; Diş sıxlığı: 18–32 TPI; Gərginlik tənzimləyici mexanizm; İş temperaturu: – 40°C-dən +150°C-yə qədər.</p>		
178.	Lerka (xarici yivaçan) M5	<p>Yiv ölçüsü M5 Addım 0.8 mm (standart) Standart QOST 9740-71 Material P6M5 / 9XC Xarici diametr ~16–20 mm Qalınlıq ~5–7 mm Yiv tipi Metrik Dəqiqlik sinfi 6g</p>	ədəd	10
179.	Barmaqlıq frez Ø 18	<p>Barmaqlıq frez Ø18 mm metal və sərt materialların dəqiq frezlənməsi üçün istifadə olunan silindrik kəsici alətdir. Bu frez adətən profil kəsimi, yiv açma, səth hamarlama və kənarların işlənməsi işləri üçün nəzərdə tutulur. Silindrik quyruğu frez maşınına möhkəm bağlanmağa imkan verir və stabil emal prosesi təmin edir. Məhsulun növü: Barmaqlıq tipli frez (End Mill / Finger Cutter);</p>	ədəd	10

		<p>Diametri: Ø18 mm; Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS) və ya karbid ucluqlu (TCT) variantları; Quyuq tipi: Silindrik; Ümumi uzunluğu: təxminən 75–100 mm (istehsalçıdan asılı olaraq); İşləmə uzunluğu: təxminən 40–50 mm; Kəsici ucluq: Düz və ya spiral dişli, 2–4 kəsici ləpə; İstifadə sahəsi: Metal, alüminium, paslanmaz polad və bəzən sərt plastiklərin emalı.</p>		
180.	Barmaqlıq frez Ø 20	<p>Barmaqlıq frez Ø20 mm metal və sərt materialların dəqiq frezlənməsi üçün istifadə olunan silindrik kəsici alətdir. Bu frez adətən profil kəsimi, yiv açma, səth hamarlama və kənarların işlənməsi işləri üçün nəzərdə tutulur. Silindrik quyuğu frez maşınına möhkəm bağlanmağa imkan verir və stabil emal prosesi təmin edir. Məhsulun növü: Barmaqlıq tipli frez (End Mill / Finger Cutter); Diametri: Ø20 mm; Material:</p>	ədəd	10

		<p>Yüksək sürətli alət poladı (HSS) və ya karbid ucluqlu (TCT) variantları; Quyruq tipi: Silindrik; Ümumi uzunluğu: təxminən 80–110 mm (istehsalçıdan asılı olaraq); İşləmə uzunluğu: təxminən 45–55 mm; Kəsici ucluq: Düz və ya spiral dişli, 2–4 kəsici ləpə; İstifadə sahəsi: Metal, alüminium, paslanmaz polad və bəzən sərt plastiklərin emalı.</p>		
181.	Barmaqlıq frez Ø 16	<p>Barmaqlıq frez Ø16 mm metal və sərt materialların dəqiq frezlənməsi üçün istifadə olunan silindrik kəsici alətdir. Bu frez adətən profil kəsimi, yiv açma, səth hamarlaşdırma və kənarların işlənməsi işləri üçün nəzərdə tutulur. Silindrik quyruğu frez maşınına möhkəm bağlanmağa imkan verir və stabil emal prosesi təmin edir. Məhsulun növü: Barmaqlıq tipli frez (End Mill / Finger Cutter); Diametri: Ø16 mm; Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS)</p>	ədəd	60

		<p>və ya karbid ucluqlu (TCT) variantları; Quyruq tipi: Silindrik; Ümumi uzunluğu: təxminən 65–85 mm (istehsalçıdan asılı olaraq); İşləmə uzunluğu: təxminən 35–40 mm; Kəsici ucluq: Düz və ya spiral dişli, 2–4 kəsici ləpə; İstifadə sahəsi: Metal, alüminium, paslanmaz polad və bəzən sərt plastiklərin emalı.</p>		
182.	Barmaqlıq frez Ø 12	<p>Barmaqlıq frez Ø12 mm metal və sərt materialların dəqiq frezlənməsi üçün istifadə olunan silindrik kəsici alətdir. Bu frez adətən profil kəsimi, yiv açma, səth hamarlama və kənarların işlənməsi işləri üçün nəzərdə tutulur. Silindrik quyruğu frez maşınına möhkəm bağlanmağa imkan verir və stabil emal prosesi təmin edir. Məhsulun növü: Barmaqlıq tipli frez (End Mill / Finger Cutter); Diametri: Ø12 mm; Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS) və ya karbid ucluqlu (TCT)</p>	ədəd	60

		<p>variantları; Quyuq tipi: Silindrik; Ümumi uzunluğu: təxminən 60–80 mm (istehsalçıdan asılı olaraq); İşləmə uzunluğu: təxminən 30–40 mm; Kəsici ucluq: Düz və ya spiral dişli, 2–4 kəsici ləpə; İstifadə sahəsi: Metal, alüminium, paslanmaz polad və bəzən sərt plastiklərin emalı.</p>		
183.	Barmaqlıq frez Ø 10	<p>Barmaqlıq frez Ø10 mm metal və sərt materialların dəqiq frezlənməsi üçün istifadə olunan silindrik kəsici alətdir. Bu frez adətən profil kəsimi, yiv açma, səth hamarlama və kənarların işlənməsi işləri üçün nəzərdə tutulur. Silindrik quyuğu frez maşınına möhkəm bağlanmağa imkan verir və stabil emal prosesi təmin edir. Məhsulun növü: Barmaqlıq tipli frez (End Mill / Finger Cutter); Diametri: Ø10 mm; Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS) və ya karbid ucluqlu (TCT) variantları;</p>	ədəd	60

		<p>Quyruq tipi: Silindrik; Ümumi uzunluğu: təxminən 50–70 mm (istehsalçıdan asılı olaraq); İşləmə uzunluğu: təxminən 25–35 mm; Kəsici ucluq: Düz və ya spiral dişli, 2–4 kəsici ləpə; İstifadə sahəsi: Metal, alüminium, paslanmaz polad və bəzən sərt plastiklərin emalı.</p>		
184.	Barmaqlıq frez Ø 8	<p>Barmaqlıq frez Ø8 mm metal və sərt materialların dəqiq frezlənməsi üçün istifadə olunan silindrik kəsici alətdir. Bu frez adətən profil kəsimi, yiv açma, səth hamarlama və kənarların işlənməsi işləri üçün nəzərdə tutulur. Silindrik quyruğu frez maşınına möhkəm bağlanmağa imkan verir və stabil emal prosesi təmin edir. Məhsulun növü: Barmaqlıq tipli frez (End Mill / Finger Cutter); Diametri: Ø8 mm; Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS) və ya karbid ucluqlu (TCT) variantları; Quyruq tipi: Silindrik; Ümumi uzunluğu:</p>	ədəd	60

		<p>təxminən 45–60 mm (istehsalçıdan asılı olaraq); İşləmə uzunluğu: təxminən 20–30 mm; Kəsici ucluq: Düz və ya spiral dişli, 2–4 kəsici ləpə; İstifadə sahəsi: Metal, alüminium, paslanmaz polad və bəzən sərt plastiklərin emalı.</p>		
185.	Barmaqlıq frez Ø 6	<p>Barmaqlıq frez Ø6 mm metal və sərt materialların dəqiq frezlənməsi üçün istifadə olunan silindrik kəsici alətdir. Bu frez adətən profil kəsimi, yiv açma, səth hamarlama və kənarların işlənməsi işləri üçün nəzərdə tutulur. Silindrik quyruğu frez maşınına möhkəm bağlanmağa imkan verir və stabil emal prosesi təmin edir. Məhsulun növü: Barmaqlıq tipli frez (End Mill / Finger Cutter); Diametri: Ø6 mm; Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS) və ya karbid ucluqlu (TCT) variantları; Quyruq tipi: Silindrik; Ümumi uzunluğu: təxminən 40–55 mm (istehsalçıdan</p>	ədəd	60

		asılı olaraq); İşləmə uzunluğu: təxminən 15–25 mm; Kəsici ucluq: Düz və ya spiral dişli, 2–4 kəsici ləpə; İstifadə sahəsi: Metal, alüminium, paslanmaz polad və bəzən sərt plastiklərin emalı.		
186.	Cilalayıcı laqonda daşı ləçəkşəkilli Ø 125 N 40 paslanmaz metal üçün	Luga-Abrasiv D910125221	ədəd	13
187.	Dəmir fırça disk	MAX 8500 R.P.M.	ədəd	206
188.	Cila dairəsi Ø125mm №280	Ø125mm №280	ədəd	11
189.	Cila daşı Ø200x32x20	Ø200/32/20	ədəd	5
190.	Bülöv daşı, Ø 350x127x40 mm 64C(GC-F60) QOST2424-83	K3 40-25	ədəd	10
191.	Burğu SDS- PLUS Ø 5 mm L=160 mm (beton üçün)	Diametri: 5 mm; Uzunluğu: 160 mm; Quyruq tipi: SDS-PLUS; Material: lehimli polad; Ucluq: karbid (pobedit); Təyinat: beton və dəmir-beton qazma.	ədəd	61
192.	Metal fırça fıncan formalı laqonda üçün Ø 125 mm tors başlıqlı	125 mm xarici diametr, M14 daxili yivi ilə təchiz edilməlidir. Yüksək burulmuş polad məftildən ibarət olmalı. Metal səthlərin, ağır pasın, köhnə boyanın, qaynaq çapaqlarının	ədəd	64

		təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulur		
193.	Dəmir fırça 15 sm (metal səthinin boyadan təmizlənməsi üçün)	Dəmir fırça 15 sm (metal səthinin boyadan təmizlənməsi üçün)	ədəd	230
194.	Fırça (məftilli) qaynaq tikişlərinin təmizlənməsi üçün	Qaynaq tikişlərinin təmizlənməsi üçün	ədəd	40
195.	Ucluq drel üçün PH8 (çerepitsa şurupu)	ISO 2351-2 / DIN 3126	ədəd	16
196.	Ucluq drel üçün PH6 (çerepitsa şurupu)	ISO 2351-2 / DIN 3126	ədəd	29
197.	Ucluq drel üçün PH4 x 50 mm	Tip PH4 Uzunluq 50 mm Uyğun vintlər M6–M8 Qoşulma 1/4" HEX Material S2 yüksək möhkəmlikli polad İstifadə Sənaye və ağır yüklü işlər	ədəd	119
198.	Ucluq drel üçün PH3 x 50 mm	Tip PH3 Uzunluq 50 mm Uyğun vintlər M5–M6 Qoşulma 1/4" HEX Material S2 / Cr-V İstifadə Ağır montaj işləri	ədəd	21
199.	Ucluq drel üçün PH2 x 50 mm	Tip PH2 Uzunluq 50 mm Uyğun vintlər M3–M5 Qoşulma 1/4" HEX Material S2 polad İstifadə Universal (məişət və sənaye)	ədəd	151

200.	Ucluq drel üçün PH2 x 25 mm alçıpan üçün	Qutuda 10 ədəd alçıpan üçün	ədəd	34
201.	Ucluq drel üçün PH1 x 50 mm	PH1 (qutuda 30 ədəd)	ədəd	23
202.	Burğu Ø 14 mm (taxta üçün)	ISO 2351-2 / QOST 882	ədəd	10
203.	Altıbucaqlı başlıq EXRM-1228	Tip: altıbucaqlı ucluq başlığı; Material: xrom- vanadium polad (Cr-V); Səth örtüyü: xrom; Təyinat: bolt və qozaların açılması və bərkiidilməsi.	ədəd	19
204.	Ucluq drel üçün PZ2x50 mm (qutuda 30 ədəd)	İSO 1173 (qutuda 30 ədəd)	ədəd	67
205.	Daxili yivaçan (metçiklər) M24x1,5	Ölçü M24 Addım 1.5 mm Deşik diametri 22.5 mm Uzunluq ~160 mm Təyinat iri və dəqiq yivlər	ədəd	4
206.	Yiv açan (çöl) müxtəlif diametrlərdə Ø1- 18 mm	ГОСТ 9740-71	ədəd	6
207.	Yiv açan (iç) müxtəlif diametrlərdə Ø1- 18 mm	ГОСТ 9740-71	ədəd	6
208.	Lerka (xarici yivaçan) M16x2	DÜİST 9150-81	ədəd	50
209.	Lerka (xarici yivaçan) M20x2,5	DÜİST 9150-81	ədəd	36
210.	Lerka (xarici yivaçan) M8x1,25	M8x1,25	ədəd	12
211.	Lerka (xarici yivaçan) M22	M22	ədəd	5

212.	Lerka (xarici yivaçan) M24	ГОСТ 9150	ədəd	26
213.	Lerka (xarici yivaçan) M16	Lerka M16 xarici yiv açan alət metal üzərində dairəvi və sabit yivlərin açılması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Alətin kəsici ucluqları HSS materialından hazırlanıb, yüksək sərtlik və aşınmaya davamlılıq təmin edir. Məhsulun növü: Xarici yiv açan alət (Lerka / External Threading Tool); Ölçü: M16 (metric, xarici vida); Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS) və ya karbid ucluqlu variantlar; Quyruq tipi: Silindrik; Diş bucağı: 60° (metric standart); İşləmə diametri: Ø16 mm; İstifadə sahəsi: Polad, alüminium, mis və digər metal materiallarda xarici yivlərin açılması.	ədəd	24
214.	Lerka (xarici yivaçan) M20	ГОСТ 9150	ədəd	22
215.	Lerka (xarici yivaçan) M30	ГОСТ 9150	ədəd	22
216.	Lerka (xarici yivaçan) M36	ГОСТ 9150	ədəd	20
217.	Lerka (xarici yivaçan) M12x1,25	ГОСТ 9150	ədəd	20

218.	Lerka (xarici yivaçan) M16 x1,5	ГОСТ 9150	ədəd	20
219.	Lerka (xarici yivaçan) M20x1,5	ГОСТ9150	ədəd	20
220.	Lerka (xarici yivaçan) M27x2	ГОСТ 9150	ədəd	20
221.	Lerka (xarici yivaçan) M42x2	ГОСТ 9150	ədəd	20
222.	Lerka (xarici yivaçan) M12x1,75	DÜİST 9150-81	ədəd	20
223.	Lerka (xarici yivaçan) 1"/2 silindrik	ГОСТ 9740-71	ədəd	20
224.	Lerka (xarici yivaçan) 1"/4 silindrik	ГОСТ 9740-71	ədəd	20
225.	Lerka (xarici yivaçan) 1"/8 silindrik	ГОСТ 9740-71	ədəd	20
226.	Lerka (xarici yivaçan) 3"/4 silindrik	ГОСТ 9740-71	ədəd	20
227.	Lerka (xarici yivaçan) 3"/8 silindrik	ГОСТ 9740-71	ədəd	20
228.	Daxili yivaçan (metçiklər) M20	Daxili yivaçan M20 metrik daxili vida açmaq üçün istifadə olunan kəsici alətdir. HSS materialı yüksək sərtlik və aşınmaya davamlılıq təmin edir, bu da alətin uzun müddət istifadə olunmasına imkan verir. Məhsulun növü: Daxili yiv açan alət (metçik / Tap); Ölçü: M20; Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS); Tipi: Tam dişli, yarım dişli	ədəd	32

		<p>və başlanğıc (starter) variantları mövcuddur; Quyruq tipi: Silindrik və ya kvadrat (manual və ya maşın üçün); Diş bucağı: 60° (metric standard); İstifadə sahəsi: Polad, alüminium, mis və digər metal materiallarda daxili yivlərin açılması</p>		
229.	Daxili yivaçan (metçiklər) M16	<p>Daxili yivaçan M16 metrik daxili vida açmaq üçün istifadə olunan kəsici alətdir. HSS materialı yüksək sərtlik və aşınmaya davamlılıq təmin edir, bu da alətin uzun müddət istifadə olunmasına imkan verir. Məhsulun növü: Daxili yiv açan alət (metçik / Tap); Ölçü: M16; Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS); Tipi: Tam dişli, yarım dişli və başlanğıc (starter) variantları mövcuddur; Quyruq tipi: Silindrik və ya kvadrat (manual və ya maşın üçün); Diş bucağı: 60° (metric standard); İstifadə sahəsi: Polad,</p>	ədəd	42

		alüminium, mis və digər metal materiallarda daxili yivlərin açılması		
230.	Daxili yivaçan (metçiklər) M8x1,25 mm maşinnıy	M8x1,25 mm maşinnıy	ədəd	12
231.	Daxili yivaçan (metçiklər) M24	ГОСТ 3266-81	ədəd	24
232.	Daxili yivaçan (metçiklər) M12x1,75	Ölçü M12 Addım 1.75 mm Deşik diametri 10.2 mm Uzunluq ~110 mm Təyinat iri yivlər	ədəd	42
233.	Daxili yivaçan (metçiklər) M22 mm (maşinnıy)	M22 mm maşinnıy	ədəd	5
234.	Daxili yivaçan (metçiklər) M22	M22	ədəd	5
235.	Daxili yivaçan (metçiklər) M3	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
236.	Daxili yivaçan (metçiklər) M4	Ölçü M4 Addım 0.7 mm Deşik diametri 3.3 mm Uzunluq ~63 mm Təyinat kiçik ölçülü yivlər	ədəd	40
237.	Daxili yivaçan (metçiklər) M5 P6M5	Ölçü M5 Addım 0.8 mm Deşik diametri 4.2 mm Uzunluq ~70 mm Material P6M5 Təyinat universal tətbiq	ədəd	30
238.	Daxili yivaçan (metçiklər) M6	Daxili yivaçan M6 metrik daxili vida açmaq üçün istifadə olunan kəsici alətdir. HSS materialı yüksək sərtlik və	ədəd	44

		<p>aşınmaya davamlılıq təmin edir, bu da alətin uzun müddət istifadə olunmasına imkan verir.</p> <p>Məhsulun növü: Daxili yiv açan alət (metçik / Tap); Ölçü: M6; Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS); Tipi: Tam dişli, yarım dişli və başlanğıc (starter) variantları mövcuddur; Quyruq tipi: Silindrik və ya kvadrat (manual və ya maşın üçün); Diş bucağı: 60° (metric standard); İstifadə sahəsi: Polad, alüminium, mis və digər metal materiallarda daxili yivlərin açılması</p>		
239.	Daxili yivaçan (metçiklər) M8	<p>Ölçü M8 Addım 1.25 mm Deşik diametri 6.8 mm Uzunluq ~90 mm Təyinat mexaniki birləşmələr</p>	ədəd	44
240.	Daxili yivaçan (metçiklər) M10	<p>Daxili yivaçan M10 metrik daxili vida açmaq üçün istifadə olunan kəsici alətdir. HSS materialı yüksək sərtlik və aşınmaya davamlılıq təmin edir, bu da alətin uzun müddət istifadə olunmasına</p>	ədəd	44

		<p>imkan verir. Məhsulun növü: Daxili yiv açan alət (metçik / Tap); Ölçü: M10; Material: Yüksək sürətli alət poladı (HSS); Tipi: Tam dişli, yarım dişli və başlanğıc (starter) variantları mövcuddur; Quyruq tipi: Silindrik və ya kvadrat (manual və ya maşın üçün); Diş bucağı: 60° (metric standard); İstifadə sahəsi: Polad, alüminium, mis və digər metal materiallarda daxili yivlərin açılması</p>		
241.	Daxili yivaçan (metçiklər) M10x1 P6M5	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
242.	Daxili yivaçan (metçiklər) M36	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
243.	Daxili yivaçan (metçiklər) M12x1,25	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
244.	Daxili yivaçan (metçiklər) M16x1,5	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
245.	Daxili yivaçan (metçiklər) M18x2	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
246.	Daxili yivaçan (metçiklər) M20x1,5	ГОСТ 3266-81	ədəd	25
247.	Daxili yivaçan (metçiklər) M22x1,5	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
248.	Daxili yivaçan (metçiklər) M27x2	ГОСТ 3266-82	ədəd	20

249.	Daxili yivaçan (metçiklər) M33x1	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
250.	Daxili yivaçan (metçiklər) M33 x1,5	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
251.	Daxili yivaçan 1/2"silindrik dəst	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
252.	Daxili yivaçan 1/4"silindrik dəst	ГОСТ 3266-82	ədəd	20
253.	Daxili yivaçan 1/8"silindrik dəst	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
254.	Daxili yivaçan 3/4"silindrik dəst	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
255.	Daxili yivaçan 3/8"silindrik dəst	ГОСТ 3266-81	ədəd	20
256.	Pnevmatik dağıdıcı çəkil üçün zərbəvurucu (udarnik)	ISO 11148-4	ədəd	127
257.	Pnevmatik dağıdıcı çəkil üçün yay	ISO 11148-4	ədəd	118
258.	Cilalayıcı daş Ø 200	EN 12413 / QOST 2424	ədəd	10
259.	Beton hamarlayan maşının diski PD 900 2.5 mm 940 Tava	OSKAR	ədəd	5
260.	Barmaqlıq frez Ø 28 DÜİST 9140-78	DÜİST9140-78 (şponoçnaya)	ədəd	8
261.	Barmaqlıq frez Ø 22	frez Ø 22 (şponoçnaya) DÜİST 9140-78	ədəd	8
262.	Frez bıçağı 50x12 mm	Material - HSS	ədəd	40
263.	Barmaqlıq frez Ø 26	Ø 26	ədəd	10
264.	Burğu SDS- PLUS Ø 6 mm L=160 mm (beton üçün)	Diametr 6 mm Ümumi uzunluq 160 mm İşçi uzunluq ~100 mm Ucluq Karbid (HM)	ədəd	56

		Təyinat beton və kərpic		
265.	Burğu SDS- PLUS Ø 10 mm L=160 mm	Diametr 10 mm Ümumi uzunluq 160 mm İşçi uzunluq ~100 mm Ucluq Karbid Təyinat dəmir- beton	ədəd	108
266.	Mizraq perforator üçün.SDS-PLAS L-250 mm ağzının eni 20 mm. (pika yastı uclu)	SDS-PLAS L=250mm (pika yastı uclu)	ədəd	146
267.	Mizraq perforator üçün. SDS-PLAS L=250 mm (pika iti uclu)	SDS-PLAS L=250mm (pika iti uclu)	ədəd	72
268.	Mizraq 11 kq-lıq preferator üçün. SDS-MAX L=400 mm ağzının eni 25 mm(pika yastı uclu)	11 kq-lıq preferator üçün. SDS-MAX L= 400 mm (Pika yastı uclu)	ədəd	203
269.	Mizraq 11 kq-lıq preferator üçün. SDS-MAX L= 400 mm (Pika iti uclu)	11 kq-lıq preferator üçün. SDS-MAX L= 400 mm (Pika iti uclu)	ədəd	150
270.	Frez maqnit dreli üçün Æ 22x50 mm HSSE	Əl frezi üçün	ədəd	28
271.	Frez maqnit dreli üçün Æ 20x50 mm HSSE	Əl frezi üçün	ədəd	28
272.	Frez maqnit dreli üçün Æ 18x50 mm HSSE	Əl frezi üçün	ədəd	28
273.	Frez maqnit dreli üçün Æ 16x50 mm HSSE	Əl frezi üçün	ədəd	28
274.	Daxili yonma kəskisi 16x16x140mm T15K10	16x16x140mm T15K10	ədəd	150

275.	Mizraq pnevmatik dađıdıçı çəkic üçün. L=300 mm. (pika iti uclu)	pika iti uclu	ədəd	610
276.	Mizraq elektrik dađıdıçı çəkic üçün, L=300 mm	Yolda tək-tək ağac şpalların dəyişdirilməsi zamanı yol betonunun sındırılması üçün	ədəd	108
277.	Üst yonuş kəskisi. 25x16x140 mm T5K10. QOST18877-73	QOST18877-73	ədəd	202
278.	Xarici yivaçan kəski. 25x16x140 mm T5K10,	QOST18879-73	ədəd	180
279.	Kəsən kəski 25x16x140 mm T5K10. QOST18884-73	QOST18884-73	ədəd	310
280.	Sol yonma kəskisi. 16x16x100mm T5K10	QOST 18879-73	ədəd	162
281.	Yan yonuş kəskisi. 25x16x140 mm T5K10,	QOST18879-73	ədəd	82
282.	Daxili yonma kəskisi. 16x16x140mm T5K10	QOST18879-73	ədəd	62
283.	Daxili yivaçan kəski 16x16x170 mm T5K10	QOST18879-73	ədəd	60
284.	Bülöv daşı, Ø 400x127x40 mm 64C(GC-F60) QOST2424-83	QOST2424-83	ədəd	4
285.	Bülöv daşı Ø 250x76x30 mm	Ø 250x76x30 mm	ədəd	4
286.	Bülöv daşı, Ø 250x32x20 mm, 64C (GC-F60) QOST2424-83	250x32x25 mm	ədəd	2

287.	Lerka (xarici yivaçan) M4	ГОСТ 9150	ədəd	30
288.	Lerka (xarici yivaçan) M6	ГОСТ 9150	ədəd	30
289.	Lerka (xarici yivaçan) M8	ГОСТ 9150	ədəd	34
290.	Lerka (xarici yivaçan) M10	ГОСТ 9150	ədəd	34
291.	Lerka (xarici yivaçan) M12	ГОСТ 9150	ədəd	28
292.	Lerka (xarici yivaçan) M12x1,5	ГОСТ 9151	ədəd	22
293.	Pnevmatik tapança üçün mismar L=25 mm	Pnevmatik tapança üçün	qutu	32
294.	Pnevmatik tapança üçün mismar L=50 mm	Pnevmatik tapança üçün	qutu	10
295.	Pnevmatik tapança üçün mismar L=40 mm	Pnevmatik tapança üçün	qutu	10
296.	Pnevmatik tapança üçün mismar L=20 mm	Pnevmatik tapança üçün	qutu	10
297.	Pnevmatik tapança üçün mismar L=15 mm	Pnevmatik tapança üçün	qutu	5
298.	Kəski (fincana bənzər) QOST 19072-80	QOST 19072-80	ədəd	500