







Polizare, curățare de rugină	
Perie metalică 17, perie din alamă 18, bucuș de strângere 6	Curățare de rugină
Vârf de polizat din cauciuc 15, dom de prindere 1, disc de prindere 2, bucuș de strângere 6, pastă de lustruit 22, bucuș de strângere 6	Diferite metale și materiale plastice, în special metale prețioase
Curățare	De exemplu, curățarea carcaselor din plastic gre accesibile sau a zonei inconjurătoare a unei broaste de apă

- 10 -

- 11 -

- 12 -

- 13 -

- 14 -

- 15 -

- 1 -

- 2 -

- 3 -

- 2 x шифтовъчен камък от алуминиев оксид (ø 9 x 19 mm)
- 4 x шифтовъчен камък от силициев карбид (синьосив) 10
- 2 x шифтовъчен камък от силициев карбид цилиндър (ø 19 x 5 mm)
- 2 x шифтовъчен камък от силициев карбид цилиндър (ø 10 x 3 mm)
- 3 x полипропиленова четка 11
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 4 mm
- 3 x телена четка 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 9 mm, 1 x ø 4 mm
- 20 x шифтовъчен диск 10/шурка 10/1 (розов)
- 6 x шифтовъчен диск от алуминиев оксид (ø 19 mm, зърнестост: 220) (розов)
- 6 x шифтовъчен диск от силициев карбид (ø 19 mm, зърнестост: 180) (синьосив)
- 6 x шифтовъчен диск от алуминиев оксид (ø 19 mm, зърнестост: 120) [бл]

- 4 -

- 2 x гумена полираща шайба (ø 22 mm) [сива]
- 6 x гумен полиращ връх 16
- 2 x цилиндър, 2 x патрон, 2 x връх
- 1 x кутия за съхранение (шурка 17, 18)
- 80 x шурка 17/18
- 40 x шурка в кутия за съхранение (ø 19 mm, зърнестост: 220) (червена) 17
- 40 x шурка в кутия за съхранение (ø 19 mm, зърнестост: 240) (черва) 18
- 1 x захват шурка 18
- 1 x кутия за съхранение (отрязен диск 21, 22)
- 2 x затегателен дорник (отрязен диск 21/ шифтовъчен диск 10/шурка 10/1) 20
- 1 x ø 1,9 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 36 x отрязен диск (ø 23 mm) 21
- 16 x усилен с фибростъкло отрязен диск (ø 31 mm) 22
- 1 x полираща паста 22
- 1 x шифтовъчен камък 24

- 5 -

- 1 x вилкообразен ключ 25
- 4 x шифтовъчно ветрило 26
- 2 x шифтовъчно ветрило (ø 21 x 9 mm, зърнестост: 80)
- 2 x шифтовъчно ветрило (ø 15 x 15 mm, зърнестост: 80)
- 1 x ръководство за потребители

- 6 -

- Този продукт не е предназначен за използване от деца (категория децата)
- С ограничени физически, сетивни или умствени възможности или липса без опит и/или познания, освен ако не са под наблюдението на отговорно за тяхната безопасност лице или са получили от него указания относно използването на продукта.
- Преди употреба проверете частите за видими външни повреди. Не използвайте частите, ако установите повреди.
- За лична безопасност винаги носете защитни очила, когато работите с продукта.
- Изключете щепсела от контакта, преди да монтирате или смените части.
- Всички части трябва да са правилно монтирани преди употреба, в противен случай съществува опасност от нараняване!

- 7 -

- Не прехвърляйте посочените максимални обороти (вж. фигурите).
- Частите не трябва да се монтират на машини, чийто обороти са по-високи от максимално допустимите обороти.
- Оцветявания от ръжда или други признаци за химично или механично изменение на частите могат да причинят преждевременен отказ на частите.
- Всички части трябва да се съхраняват в контейнера, в който са доставени, така че да са защитени от следните въздействия:
  - висока влажност на въздуха, висока температура, вода или други течности, които могат да причинят повреждане на частите;
  - киселини или пари на киселини, които могат да причинят повреждане;

- 8 -

- температури, които са толкова ниски, че могат да доведат до кондензация при инсталация в зона с по-високи температури;
- деформация на някоя част.

- 9 -

Избиране на подходяща принадлежност	
<b>Пробиване</b>	Обработка на дървесина
Прецизно средло 13, затегателни честоти 6	
<b>Полпиране, сваляне на ръжда</b>	Сваляне на ръжда
Телена четка 12, месингово четка 13, затегателни честоти 6	

- 10 -

Пробиване	
Диамантена фреза 9, затегателни честоти 1	Многостранна обработка; напр. издълбаване, вал-базане, формоване, изработване на канали или прорези
<b>Гравирание</b>	Изработка на маркировка, детайлни работи
Диамантена фреза 9, затегателни честоти 1	
<b>Полпиране, сваляне на ръжда</b>	
Телена четка 12, месингово четка 13, затегателни честоти 6	

- 11 -

Гумен полиращ връх	
Гумен полиращ връх 16, затегателен дорник 21, фицов диск 21, полираща паста 22, затегателни честоти 1	Обработка на различни метали и пластмаси, особено благородни метали
<b>Почистване</b>	Почистване напр. на трудно достъпни пластмасови тела или областа около ключалка на врата
Телена четка 12, месингово четка 13, затегателни честоти 6	Почистване напр. на метал

- 12 -

Шлифоване	
Шлифовъчен барaban 1, шлифовъчна лента 2, затегателни честоти 1, шифтовъчен камък от алуминиев оксид 9, шлифовъчен камък от силициев карбид 10, шифтовъчен диск 10, шурка 10, захват шурка 10, затегателен дорник 20, шифтовъчно ветрило 26	Шлифовъчни работи по камък, фини работи по твърди материали като керамика или легирана стомана
<b>Почистване</b>	Почистване напр. на трудно достъпни пластмасови тела или областа около ключалка на врата
Телена четка 12, месингово четка 13, затегателни честоти 6	Почистване напр. на метал

- 13 -

Резане	
Диамантен отрязен диск 2, затегателни честоти 1, затегателен дорник 21, отрязен диск 21, усилен с фибростъкло отрязен диск 22	Обработка на метал, пластмаса и дървесина
<b>УКАЗАНИЕ</b>	Употреба на шлифовъчните барабани 1: Ако шлифовъчната лента е твърде слаба, постелте катко спедва: <ul style="list-style-type: none"> <li>Завинтайте винта на шлифовъчния барaban 1 посредством отвертка за кръстати винтове по насочовицката стрелка, докато шлифовъчната лента 2 се затегне.</li> </ul>

- 14 -

Почистване	
За почистване на инструментите използвайте мек и суха четка.	
<b>Съхранение</b>	Всички части трябва да се съхраняват в контейнера, в който са доставени, така че да са защитени от външни въздействия. Винаги поставяйте пластмасовата вложка на контейнера в контейнера, преди да сложите капак, за да осигурите стабилност на частите.
<b>Предане за отпадъци</b>	Предайте продукта за отпадъци чрез лицензирана фирма за управление на отпадъци или общинската служба за управление на отпадъците. Споазвайте действащите разпоредби. В случай на съмнение се обрънете към местния пункт за събиране на отпадъци.

- 15 -

Сервизно обслужване	
BG България	Тел.: 00800 111 4920 E-mail: kompennass@lidl.bg IAN 306968
<b>Вносители</b>	Молба, обрънете внимание, че следващият адрес не е адрес на сервиза. Първо се свържете с горепосочения сервизен център.
<b>Проблематична χρήση</b>	Моля, обрънете внимание, че следващият адрес не е адрес на сервиза. Първо се свържете с горепосочения сервизен център.

- 16 -

## Параdotос изотпийомъс

- 3 x тупанна ланяонс 1
- 1 x ø 12 mm, 1 x ø 9 mm, 1 x ø 6 mm
- 52 x ланяонс мбнтъс 2
- 18 x ø 12 x 12 mm = 9 x Kôkkuя: 80, 9 x Kôkkuя: 120
- 18 x ø 6 x 12 mm = 9 x Kôkkuя: 80, 9 x Kôkkuя: 120
- 16 x ø 9 x 12 mm = 8 x Kôkkuя: 80, 8 x Kôkkuя: 120
- 1 x ôзонас оуфôрчъс 1
- 9 x пôдъс, гуналяонс 1
- 2 x ø 25 mm, 6 x ø 12 mm, 1 x ø 9 mm
- 12 x фôрчъс дламонту 1
- 1 x кълнôрôс фôрчъс дламонту (ø 3 x 10 mm)
- 1 x кълнôрôс фôрчъс дламонту (ø 2,5 x 10 mm)
- 1 x кълнôрôс фôрчъс дламонту (ø 2 x 10 mm)
- 1 x кълнôрôс фôрчъс дламонту (ø 3 x 10 mm)

- 2 -

■ DE | AT | CH

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch! Mit Ihrem Kauf haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu ausführlich die nachfolgende Bedienungsanleitung. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte ebenfalls mit aus.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient dem Bohren, Fräsen, Gravieren, Polieren, Säubern, Schleifen oder Trennen von Holz, Kunststoff oder Metall. Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen oder industriellen Einsatz vorgesehen. Für nicht bestimmungsgemäße Verwendung wird nicht gehaftet.

- 1 -

## Lieferumfang

- 3 x Schleiftrammel 1
- 1 x ø 12 mm, 1 x ø 9 mm, 1 x ø 6 mm
- 52 x Schleifband 2
- 18 x ø 12 x 12 mm = 9 x Körnung: 80, 9 x Körnung: 120
- 18 x ø 6 x 12 mm = 9 x Körnung: 80, 9 x Körnung: 120
- 16 x ø 9 x 12 mm = 8 x Körnung: 80, 8 x Körnung: 120
- 1 x Aufspanndorn 3
- 9 x Filzschleibe 4
- 2 x ø 25 mm, 6 x ø 12 mm, 1 x ø 9 mm
- 12 x Diamanfräser 5
- 1 x Diamanfräser Zylinder (ø 3 x 10 mm)
- 1 x Diamanfräser Zylinder (ø 2,5 x 10 mm)
- 1 x Diamanfräser Zylinder (ø 2 x 10 mm)
- 1 x Diamanfräser Knaufzylinder (ø 3 x 10 mm)
- 2 x Diamanfräser Kugel (1 x ø 4 mm, 1 x ø 2 mm)
- 1 x Diamanfräser Flamme
- 1 x Diamanfräser Kegel

- 2 -

- 4 x аконôпертес ôпô анôракôпôрôтô (мплъккôрô 10)
- 1 x флôдô фôрчъс дламонту 1
- 1 x кôнос фôрчъс дламонту 1
- 1 x анôпôдôс кôнос фôрчъс дламонту 1
- 1 x пôпôдôс кôнос фôрчъс дламонту 1
- 1 x кôпô фôрчъс дламонту 1
- 1 x ôфôрô фôрчъс дламонту 1
- 2 x длако длачôрôсôмôу дламонту (ø 22mm, 8 ôтôс) 2
- 9 x трупôнос ôкôрôчъс (HSS = High Speed Steel = тахуôлôвôс) 1
- 3 x ø 3,2 mm, 3 x ø 2,4 mm, 3 x ø 1,6 mm
- 3 x лôрôдôс ôуфôрчъс (ôя перôсôрôфôнонô ôзôрôтôмôтô) 1
- 1 x ø 3,2 mm, 1 x ø 2,4 mm, 1 x ø 1,6 mm (ø 3 x 10 mm)
- 6 x аконôпертес ôпô ôлоумôнонô (ôрôмôнонô ôкôрôчъс) 4
- 2 x кълнôрôс перôнôпертес ôпô ôлоумôнонô (ø 15 x 9 mm)
- 1 x кълнôрôс перôнôпертес ôпô ôлоумôнонô (ø 9 x 12 mm)
- 2 x ôфôрôс аконôпертес ôпô ôлоумôнонô (ø 9 x 19 mm)

- 3 -

- 4 x аконôпертес ôпô анôракôпôрôтô (мплъккôрô 10)
- 1 x флôдô фôрчъс дламонту 1
- 1 x кôнос фôрчъс дламонту 1
- 1 x анôпôдôс кôнос фôрчъс дламонту 1
- 1 x пôпôдôс кôнос фôрчъс дламонту 1
- 1 x кôпô фôрчъс дламонту 1
- 1 x ôфôрô фôрчъс дламонту 1
- 2 x длако длачôрôсôмôу дламонту (ø 22mm, 8 ôтôс) 2
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x бôрôтôс полупропиленôу 1
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 4 mm
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm
- 1 x бôрôтôс ôрôлôчôс (ø 19 mm) 15
- 20 x длако ланяонс 1
- 6 x длако ланяонс ôпô ôлоумôнонô (ø 19 mm, Kôkkuя: 220) [pôç]
- 6 x длако ланяонс ôпô анôракôпôрôтô (ø 19 mm, Kôkkuя: 180) [мплъккôрô 10]
- 3 x сурмôнобôрôтôс 12
- 1 x ø 19 mm, 1 x ø 15 mm, 1 x ø 2,2 mm