

Professional
Studio

Pottery
Poterie

סטודיו מקצועי לקדרות



Buki
France

10+

תכולת האריזה



1. גלגל קדרות
2. מגש התזה נשלף
3. 2 לוחות MDF לגלגל
4. 2 שקיות חימר (500 גרם לשקית)
5. כלי עץ ומתכת
6. 1 ספוג
7. 1 מתאם חשמל

אזהרה



הפעילויות הללו יבוצעו תחת פיקוח של אדם מבוגר.

בצעו אותן במטבח והגנו על אזור העבודה.

החימר מיועד לשימוש אך ורק במסגרת הפעילויות שבערכה זו.

הרחיקו מהישג ידם של ילדים מתחת לגיל 10 שנים.

אין לבלוע.

הימנעו ממגע עם העיניים.

נקו את כל הציוד לאחר השימוש.

רחצו ידיים לאחר ביצוע הפעילויות.

כבו או נתקו את המכשיר כאשר אתם משאירים אותו ללא השגחה.

מכשיר זה ניתן לשימוש על ידי ילדים מגיל 10 ומעלה ועל ידי אנשים עם יכולות גופניות,

תחושתיות או שכליות מופחתות או על ידי אנשים חסרי ניסיון וידע — במידה וסופק

להם פיקוח או הנחיות בכל הנוגע לשימוש במכשיר בצורה בטוחה ובמידה והם מבינים

את הסיכונים הכרוכים בכך.

חל איסור על ילדים לשחק עם המכשיר.

ניקוי ותחזוקה לא יבוצעו על ידי ילדים ללא פיקוח.

שימוש בשנאי

נתקו את המתאם משקע החשמל לפני ניקויו. השתמשו במטלית מעט לחה לניקוי המשטח.

יש לבדוק באופן קבוע את המתאם המשמש עם הצעצוע כדי לאתר כל פגם בכבל, בתקע, במארז או בכל חלק אחר. אם נמצא פגם, אין להשתמש בו עד שיבוצע תיקון. אין לחבר את הצעצוע ליותר מקורות כוח מהכמות המומלצת.

צעצוע זה אינו מיועד לילדים מתחת לגיל 3.

הצעצוע יופעל רק עם שנאי ייעודי לצעצועים (פריט: 5441).

השנאי אינו צעצוע.

שקע החשמל חייב להיות ממוקם קרוב למכשיר ונגיש בקלות.

שמרו מסמך זה, מאחר שהוא מכיל מידע חשוב.

התקנת הגלגל



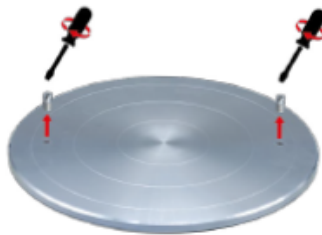
ראש גלגל מתכת

ראש גלגל המתכת בקוטר 20 ס"מ, כך שתוכלו ליצור פריטים די גדולים.

ניתן לעבוד ישירות על ראש הגלגל או על לוחות הגלגל המצורפים.

אם תרצו לעבוד ישירות על ראש הגלגל, תצטרכו להוציא את הברגים הקטנים (שנועדו לחיבור הלוח לראש הגלגל).

השתמשו במברג כדי להוציא אותם ואחסנו אותם בזהירות.



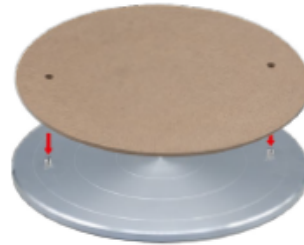
לוחות גלגל

אלו מגשים עגולים העשויים MDF שמניחים מעל ראש הגלגל המתכתי. יש כמה יתרונות לשימוש בלוחות גלגל:



יהיה קל יותר לנתק את היצירה שלכם לאחר שתסיימו אותה.

תוכלו להעביר את לוח הגלגל למקום אחר כדי לייבש את היצירה, בזמן שתכינו יצירה נוספת באמצעות הלוח השני.



אם תרצו להתקין את לוח הגלגל, יש להרכיב את הברגים הקטנים על ראש הגלגל המתכתי. הם מחזיקים את לוח הגלגל במקומו.



מגש התזה



התקינו את מגש ההתזה כדי למנוע מטפטופי מים עודפים להגיע אל השולחן. מקמו אותו משני צדי הגלגל והדקו אותו למקומו. לאחר שתסיימו, ספגו את המים בעזרת ספוג, הסירו את מגש ההתזה ושטפו אותו בכיור.



מאפיינים

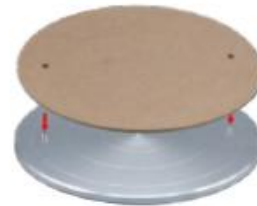
1.

הכינו את אזור העבודה במקום שלא אכפת לכם ללכלך, הגנו על השולחן, ולבשו סינר או בגדים ישנים.



לפני הפעלת הגלגל, התקינו את הברגים ואת לוח הגלגל אם בחרתם להשתמש בו.

2.



התקינו את מגש ההתזה.



3.



4.



חברו את המתאם אל הגלגל ואל שקע החשמל.



5.

נורית אדומה נדלקת כאשר הגלגל מחובר.



6.

בגב הגלגל תוכלו לבחור לאיזה כיוון תרצו שהוא יסתובב.



סיבוב עם כיוון השעון (לשמאליים)



סיבוב נגד כיוון השעון (לימניים).

7.

סובבו את הכפתור האפור הגדול כדי לכוון את מהירות הסיבוב. אל תאפשרו לגלגל להתחיל להסתובב מהר מדי!



הכנה

חימר

הרכב: אלומינה, סיליקה, סיד הידרולי.



בערכה זו תמצאו שני גושי חימר.

לאחר פתיחת השקית, סגרו היטב את הסגירה העליונה כדי למנוע ייבוש של החימר. כאשר תרצו להשתמש בחימר שוב במועד מאוחר יותר, תוכלו להוסיף מעט מים כדי להקל על העבודה אתו.

מרגע שהשקית נפתחה, ניתן לאחסן את החימר במשך שנה אחת, כל עוד הסגירה העליונה אטומה כראוי.

החימר המצורף הוא חימר המתייבש באוויר.

בקיץ, זמן הייבוש הוא 2–3 ימים, ובחורף 3–5 ימים.

לאחר שתסיימו את כל החימר שבערכה, תוכלו לרכוש כל סוג חימר שתרצו ולהשתמש בו עם עמדת הקדרות שלכם.

1.



מלאו קערה במים והרטיבו את גוש החימר שלכם.

זרקו את החימר על השולחן מספר פעמים.

2.



3.



כשאתם עדיין עובדים על שולחן, עטפו את החימר בידיים שלכם ודחפו אותו באמצעות צדי כפות הידיים (מתחת לאגודלים).

דחפו את החימר קדימה ואז משכו אותו אליכם.

חזרו על הפעולה 10 פעמים (עבור 250 גרם חימר) עד שהחימר ייראה כמו ראש איל.

4.



גלגלו את החימר לעברכם כדי למעוך את חוטם האיל. תבחינו בכך שהחוטם מתחיל לקבל צורת חץ.

5.



לסיום, טפחו כדי לעגל את החלק העליון והתחתון של כדור החימר שלכם.

6.



ודאו שהחץ פונה לאותו הכיוון שבו הגלגל עתיד להסתובב.

7.



זרקו את הכדור בחוזקה על פני ראש הגלגל (או הלוח) כדי שיידבק היטב.

אם הכדור אינו נמצא ממש במרכז, הזיזו אותו בעדינות על ידי החלקתו.

8.



טפחו ליצירת צורה של הר מהחימר שלכם.

9.



הרטיבו את ידיכם היטב כדי להתחיל לעצב את החימר.

החימר שלכם מוכן כעת לפיסול.

עקבו אחר ההוראות בעמודים הבאים כדי ללמוד כיצד לחפור, לצבוט ולפתוח את החימר, וכך ליצור כמעט אינסוף יצירות! תוכלו לחזור על השלבים הללו לתרגול.



הידיים שלכם חייבות להיות רטובות כל הזמן. אם החימר נדבק לידיים שלכם, פירוש הדבר שעליכם להוסיף עוד מים!

הניסיונות הראשונים שלכם עשויים שלא להצליח. אם צריך, החזירו את החימר לצורת גוש והתחילו מהתחלה, עד שתכירו את המרקם המושלם ותדעו בדיוק מה לעשות!

אם החימר נעשה רטוב מדי אחרי כמה ניסיונות, הניחו לו להתייבש במשך כשעה, ואז תוכלו להתחיל שוב.

האביזרים



כלי הפיסול מחוט משמש להסרת עודפי חימר. תשתמשו בו כדי לעצב את צורת החימר.



לכלי הפיסול יש שני קצות בעלי צורות שונות. הוא משמש לחיבור חלקים זה לזה, למשל חיבור הידית לספל.

ניתן גם להשתמש בו כדי להיכנס לחללים קטנים שאליהם האצבע אינה יכולה להגיע, ולעצב בהם את החימר.



המרית (rib) משמשת להחלקת החימר ולהסרת שאריות קטנות.

החלק העגול של המרית מאפשר לכם לעבוד בתוך כלי הקדרות שלכם.



החוט משמש לחיתוך החימר או להסרתו מהגלגל בקלות גדולה יותר כאשר תרצו להרים אותו.

אם תרצו לקצר את החוט, פשוט ליפפו אותו סביב אחת מהידיות העשויות עץ עד שאורכו יתאים לכם.





המחט משמשת לשריטת משטחי חימר כדי לחבר בין שני חלקים כך שיידבקו טוב יותר.

ניתן להשתמש בה גם לחרטת דגמים לאחר סיום היצירה אך לפני שהיא מתייבשת.



הספוג משמש לניקוי היצירה שלכם לאחר שסיימתם אותה אך לפני שהיא מתייבשת.

שימו מים בקערה, טבלו את הספוג, סחטו אותו והריצו בעדינות את הספוג על גבי החימר כדי להחליק את המשטח.

טכניקות אובניים

חציבה פנימית

הרטיבו את האצבע המורה של יד ימין ולחצו בעדינות אל תוך החור כדי להתחיל אותו (כאשר המנוע כבוי).



הפעילו את גלגל הקדרות והניחו את שני האגודלים, כשהם רטובים, בתוך החור כדי להרחיב ולהעמיק אותו.

אין צורך להפעיל הרבה כוח — פשוט הפעילו לחץ קל בשני האגודלים. פעולה זו תיצור חור.



ודאו לעצור לפני שתגיעו לתחתית, אחרת תצטרכו להתחיל מחדש!



אם תלחצו חזק מדי, הגלגל יפסיק להסתובב. פירוש הדבר שעליכם ללחוץ בעדינות רבה יותר!

צביטה כלפי מעלה

אתם תלמדו לצבוט את החימר כלפי מעלה כדי ליצור יצירות גבוהות יותר, כמו כלי שתוכלו להפוך אחר-כך לחפצים נוספים, למשל קנקן!

תשתמשו בידיים שלכם כדי לצבוט כלפי מעלה.
הרטיבו את הידיים היטב.

בעזרת יד ימין, צבטו את שפת הכלי בין האגודל לאצבע כדי לדקק אותה. אל תלחצו חזק מדי כדי שלא תיצרו חור בדופן.

יד ימין שלכם צריכה להישאר ישרה לחלוטין כדי שהצביטה תעלה את החימר כראוי.

הניחו את יד שמאל מסביב לכלי, מבחוץ, סמוך ליד ימין. פעולה זו תמנע מהיצירה להתעוות.

עצרו כאשר הכלי מגיע לגובה של כ-6 ס"מ.

הדפנות לא צריכות להיות דקות מדי.



2.



כאשר המנוע כבוי, השתמשו בכלי הפיסול מחוט כדי לסיים לחצוב את פנים הכלי. השאירו כ־1 ס"מ בתחתית כדי להבטיח שהכלי יהיה חזק מספיק. את החימר שתסירו תוכלו לשים בשקית הסגירה ולמחזר לשימוש במועד מאוחר יותר.

3.



החליקו את פנים הכלי ואת החלק
החיצוני שלו בעזרת האצבעות
הרטובות שלכם.

אם הכלי גדול מספיק, תוכלו
להשתמש בספוג או במרית.



4.



השתמשו בחוט כדי לחתוך את שפת
הכלי לגובה אחיד, ואז החליקו את
השפה עד שתהיה ישרה.



למידת פעולת הרחבה

אתם יכולים להרחיב את היצירה שלכם כדי ליצור קערה או כוס.
לשם כך, צרו חלל פנימי כפי שהוסבר בעמוד 19, ואז עקבו אחר השלבים הבאים.



פתחו את החימר על ידי צביטה של השפה.

הניחו את האצבעות המורות שלכם בצד הפנימי ואת האגודלים בצד החיצוני.

הפעילו את גלגל הקדרות.

משכו בהדרגה לכיוונכם באמצעות האצבעות המורות.

עצרו לפני שהדפנות נעשות דקות מדי.

2.



החליקו את פנים הקערה ואת חלקה החיצוני בעזרת האצבעות הרטובות שלכם.

אם הקערה גדולה מספיק, תוכלו להשתמש בספוג או במרית.



3.



הפעילו את גלגל הקדרות והשתמשו בחוט כדי לחתוך את שפת הכלי לגובה אחיד, ואז החליקו את השפה עד שתהיה ישרה.



יצירת צורות



אם תרצו לתת ליצירה שלכם צורה גלית, הרטיבו היטב את האצבע המורה של יד שמאל והניחו אותה בצד החיצוני של היצירה.

בכל מקום שבו תניחו את האצבע, תצרו שקע ותעניקו ליצירה שלכם צורה חדשה!

ודאו שלא להפעיל לחץ, אחרת עלולים לפרוץ את הדפנות. הניחו את האצבע בעדינות על פני שטח החימר.

לאחר שיצרתם את הצורה הרצויה, תוכלו להוסיף ידית ו/או זרבובית.

עקבו אחר ההוראות שלהלן:

יצירת זרבובית

1.

אתם יכולים ליצור זרבובית בעזרת האצבעות הרטובות שלכם.

צבטו את שפת הכלי בין האצבע המורה לאגודל כדי ליצור צורת זרבובית.



2.

החליקו אותה בעזרת הספוג או בעזרת האצבעות הרטובות שלכם.

הכנת ידית



קחו חתיכת חימר וצרו צורת גליל אחידה.

1.

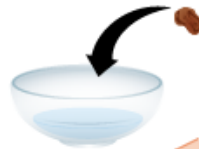


2.

בקערה קטנה, ערבבו כמות קטנה מאוד של חימר עם מים.

המרקם צריך להיות נוזלי למדי.

כך יצרתם דייסת חימר.



3.

בעזרת כלי הפיסול, צרו דפוס של רשת על היצירה שלכם במקום שבו תרצו לחבר את הידית.

בצעו את אותה פעולה גם על קצות הגליל.



4.

בעזרת האצבע, מרחו דייסת חימר על הכלי באזור שבו יצרתם את דפוס הרשת.



5.

הניחו בזהירות את הגליל על אזורי הרשת שבכלי.
דפוס הרשת מסייע לחיזוק החיבור בין שני החלקים.



תוכלו לעשות את אותו הדבר אם תרצו להוסיף קישוטי חימר, כמו צורות, גלילים או נקודות!

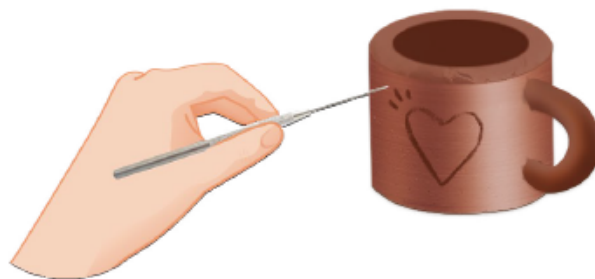
הוצאת החלק מהגלגל

הפעילו את הגלגל, הרטיבו את האצבע המורה של יד שמאל והניחו אותה בבסיס הקערה לקבלת גימור מושלם!



לבסוף, העבירו את החוט (כשאתם מחזיקים אותו מתוח) מתחת ליצירה שלכם כדי לנתק אותה מראש הגלגל או מלוח העץ. אם השתמשתם בלוח, הסירו את הלוח וקחו את היצירה שלכם למקום לייבוש.

אל תסירו אותה מהלוח בשלב זה — היא עדינה מדי!



לאחר כמה שעות, תוכלו ליהנות מחריטת דגמים בעזרת המחט.



השאירו את היצירה שלכם
לייבוש.
בקיץ, הייבוש אורך 2-3 ימים,
ובחורף 3-5 ימים.



אם תרצו להשתמש ביצירות שלכם, מומלץ לצפות אותן בלכה.

תזדקקו ללכה מיוחדת לכלי אוכל (אינה מצורפת).

ניקוי העמדה



השאירו את היצירה שלכם לייבוש.
בקיץ, הייבוש אורך 2-3 ימים, ובחורף 3-5 ימים.



לאחר שסיימתם והעברתם את היצירה
למקום ייבוש, התחילו בניתוק הגלגל
מהחשמל.

לניקוי הגלגל, השתמשו בספוג לח ובמטלית
לייבוש.



ספגו את המים שבמגש ההתזה, ולאחר מכן
הוציאו אותו ושטפו בכיור.

נקו את ראש הגלגל המתכתי בעזרת הספוג.
לניקוי לוחות העץ, ניתן לשטוף אותם תחת
מים זורמים.

אל תשאירו אותם להשריה. ייבשו אותם
במטלית.

כעת תוכלו לשטוף את כל האביזרים במים
חמימים עם סבון. ייבשו היטב.







אזהרה! לא מתאים לילדים מתחת לגיל 10 שנים. הפעילות תבצע תחת פיקוח מבוגר.

אזהרה! לא מתאים לילדים מתחת לגיל 36 חודשים עקב חלקים קטנים העלולים להיבלע. סכנת חנק.

שמרו את האריזה לעיון עתידי.

הצבעים והתוכן עשויים להשתנות מעט.

יש להשליך פסולת חשמלית בצורה בטוחה.

אזהרה! לשימוש תחת השגחה ישירה של מבוגר. קיימים חלקים חדים ופינות חדות פונקציונליות.

"ייבוא ושיווק על ידי מרמלדה ילדים"

Développé et distribué par :
Developed and distributed by :

BUKI France

38 av. François Mitterrand

72000 Le Mans - FRANCE

Tél: +33 1 46 65 09 92

E-mail : sav@bukifrance.com

www.bukifrance.com



Photo Credits : Freepik

ref: 5441

MADE IN CHINA