

CLAYTEC JAPANKELLEN

In Japan hat der Lehmputz eine jahrhundertealte Tradition. Die Oberflächengestaltung von Lehmwänden hat höchsten Stellenwert. Den besten Beweis für die kulturelle Bedeutung dieser Handwerkskunst liefert die Vielfalt an Werkzeugen, mit denen japanische Putzer den Lehm auftragen, glätten und bearbeiten. Die zweckmäßigen, eleganten Werkzeuge werden zum Teil noch heute individuell an die Körpermaße und persönlichen Anforderungen des Handwerkers angepasst. Lehmputzern, die hierzulande das Arbeiten mit Lehm im Sinne der Japanischen Tradition kultivieren möchten, bieten wir eine umfangreiche Auswahl Japanischer Kellen und Stuckateurwerkzeuge an. Einen besonderen Schwerpunkt bildet das Angebot von Kellen zur fachgerechten Ausarbeitung von Kanten, Kehlen und Putzabschlüssen.



Unterputzkelle ARA-GOTE

Hon-yaki Stahl geschmiedet, kräftiges und robustes Blatt, Blattstärke 0,8 mm. **Kelle für das Aufziehen von Lehm-Unterputz und Lehm-Oberputz grob.** Auch zum Verteilen von angeworfenem oder angespritztem Mörtel auf der Putzfläche sowie zur Egalisierung der Putzmasse. Schmale Unterputzkellen eignen sich besonders zum Aufziehen des Mörtels vom Putzbrett, breite hingegen für ein kraftschonendes Abgleichen des Frischmörtels.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/01210	210	65-80	Holz/Hon-yaki Stahl
181/01240	240	80-95	Holz/Hon-yaki Stahl
181/01300	300	95-105	Holz/Hon-yaki Stahl



Feinputzkelle Gratsteg SHIAGE-GOTE

Edelstahl gewalzt, schmales Blatt mit kräftiger, ausgerundeter Rückenverstärkung und aufgesetztem Steg. Blattstärke 0,5 mm. **Kelle für das Aufziehen von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen und zum Verteilen des Mörtels auf der Putzfläche.** Auch zum Vorbereiten der Putzfläche für geriebene und geschwammte Oberflächen sowie zur Endbearbeitung geglätteter Oberflächen. Auch zum Glätten grober Lehmputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/63180	180	48-55	Holz/Edelstahl
181/63240	240	52-65	Holz/Edelstahl



Feinputzkelle Flachsteg SHIAGE-GOTE

Edelstahl gewalzt, sehr feines und biegsames Blatt mit flacher, vorne abgerundeter Rückenverstärkung. Blattstärke 0,3 mm. **Kelle für das Glätten und die Endbearbeitung von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen.** Besonders geeignet für Lehm Glanzputzoberflächen.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/58180	180	50-58	Holz/Edelstahl
181/58240	240	60-70	Holz/Edelstahl



Feinputzkelle NAMIKESHI

Edelstahl, geschmiedet, feines und biegsames Blatt. Blattstärke 0,8 mm. **Kelle zum Aufziehen von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen und zum Verteilen des Mörtels auf der Putzfläche.** Auch zum Vorbereiten der Putzfläche für geriebene und geschwammte Oberflächen. Auch zum Glätten grober Lehmputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/05210	210	45 - 55	Holz/Edelstahl



Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE

Edelstahl gewalzt, sehr feines und biegsames Blatt mit flacher, vorne abgerundeter Rückenverstärkung. Blattstärke 0,4 mm. **Hervorragend geeignet für die Endbearbeitung von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen.**

Auch zum Glätten grober Lehmputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/61210	210	66-72	Holz/Edelstahl
181/61240	240	75-82	Holz/Edelstahl
181/61300	300	90-98	Holz/Edelstahl



Kunststoffkelle SHIAGE-GOTE

Erfolgsmodell: Kunststoff, weiches und biegsames Blatt. Blattstärke 1,0 mm (grün) und 2,0 mm (blau). Rückenverstärkung Metall kunststoffummantelt.

Ausschließlich geeignet für die Endbearbeitung von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen zum Erzielen besonders glatter Oberflächen.

Achtung: Abhängig von der Putzoberfläche und der Bearbeitungsintensität muss ein Verschleiß der Kellen einkalkuliert werden. Dies ist durch die notwendig weiche Werkstoffbeschaffenheit bedingt.

Reklamationen aus diesem Grund sind ausgeschlossen.



Bestellnummer	Länge	Breite	Stärke	Werkstoff
181/04210	210	56 - 64	1	Holz/Kunststoff
181/04240	240	58 - 70	1	Holz/Kunststoff
181/06210	210	72 - 74	2	Holz/Kunststoff
181/06240	240	74 - 78	2	Holz/Kunststoff



Gratkelle rund MENBIKI-GOTE UCHIMARO

Edelstahl, geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, gleichschenkelig. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. **Kelle für die Ausführung von Graten mit definierter Viertelkreisrundung.** Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Ø Rundung	Werkstoff
181/26406	120	6	Holz/Edelstahl
181/26415	120	15	Holz/Edelstahl
181/26430	120	30	Holz/Edelstahl



Die Radien



6 mm



15 mm



30 mm



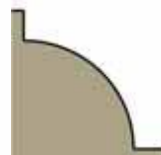
Gratkelle rund MENBIKI-GOTE UCHIMARO

Edelstahl, geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, gleichschenkelig. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. **Kelle für die Ausführung von Graten mit definierter Viertelkreisrundung.** Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Ø Rundung	Fase	Werkstoff
181/26502	120	42	2	Holz/Edelstahl
181/26505	120	36	5	Holz/Edelstahl



42 mm



36 mm

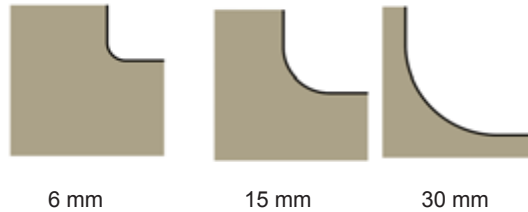


Kehlkelle rund MENKIKI-GOTE SOTOMARU

Edelstahl, geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, gleichschenkelig. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. **Kelle für die Ausführung von Kehlen mit definierter Viertelkreisrundung.** Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Ø Rundung	Werkstoff
181/32406	120	6	Holz/Edelstahl
181/32415	120	15	Holz/Edelstahl
181/32430	120	30	Holz/Edelstahl

Die Rundungen

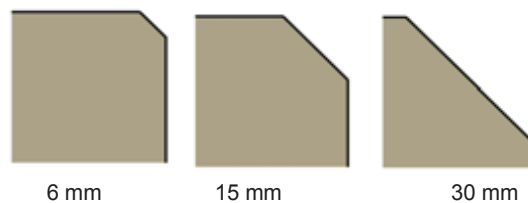


Gratkelle Fase MENBIKI-GOTE UCHIMARU KAKUMEN

Edelstahl, geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, gleichschenkelig. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. **Kelle für die Ausführung von gefasten Graten mit definierter Fasenbreite.** Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Fasenbreite	Werkstoff
181/38406	120	6	Holz/Edelstahl
181/38415	120	15	Holz/Edelstahl
181/38430	120	30	Holz/Edelstahl

Die Fasen





135°-Kelle DORO MENBIKI-GOTE

Edelstahl geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 135°, unterschiedliche Schenkel. Nakakubi-

Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. **Kelle für die Ausführung von 135°-Putzabschlüssen definierter Achteckkreisrundung.** Der Putzabschluss und die Fugentiefe werden durch den kurzen Schenkel vorgegeben. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Ø Rundung	Werkstoff
181/40135	120	9	Holz/Edelstahl

Die Rundung



90°-Kelle KATA SODE MENBIKI-GOTE

Edelstahl geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, unterschiedliche Schenkel. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. **Kelle für die Ausführung von 90°-Putzabschlüssen definierter Viertelkreisrundung und für Schattenfugen.**

Der Putzabschluss und die Fugentiefe werden durch den kurzen Schenkel vorgegeben.

Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Ø Rundung	Werkstoff
181/40090	120	9	Holz/Edelstahl

Die Rundung



Putzfaschenkelle DANTSUKI-GOTE

Edelstahl geschmiedet, Blatt mit aufgesetztem Streifen (2 mm) oder angesetztem Winkel (5 mm). Ansatzbreite 20 mm. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. **Kelle für die Ausführung von scharfkantigen Putzfaschen mit definiertem Vorsprung.** Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Absatz	Werkstoff
181/41002	120	2	Holz/Edelstahl
181/41005	120	5	Holz/Edelstahl

Die Absätze



2 mm



5 mm



Fingerkelle TSUNAMI MENBIKI-GOTE

Hon-yaki Stahl geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, gleichschenkelig. Blattstärke 2,0 mm. **Kelle für die Ausführung von feinen gefasten Graten.** Geeignet für Lehm-Oberputz grob (5 mm Fase) und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Fasenbreite	Werkstoff
181/47130	60	3	Hon-yaki Stahl



Die Fase



Fachfugeisen MEJI-GOTE

Hon-yaki Stahl geschmiedet. Blattstärke 2,0 - 3,0 mm. **Fugeisen mit robustem Blatt für die Ausführung von Verzierungen, Begleistreifen und gradlinigen Dekoren in Lehmputzflächen.** Auch für die Ausführung flacher Fugen im Lehmstein-Mauerwerk.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/51103	150	9	Holz/Hon-yaki Stahl



Viertelstabfugeisen MEJI-GOTE

Hon-yaki Stahl geschmiedet. Blattstärke 1,0 mm. **Fugeisen mit robustem Blatt für die Ausführung von Verzierungen, Begleistreifen und gradlinigen Dekoren in Lehmputzflächen in Viertelstab-Form.** Auch für die Ausführung konvexer Fugen im Lehmstein-Mauerwerk.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/53103	150	9	Holz/Hon-yaki Stahl



Hohlkehlenfugeisen MEJI-GOTE

Hon-yaki Stahl geschmiedet. Blattstärke 1,0 - 3,5 mm. **Fugeisen mit robustem Blatt für die Ausführung von Verzierungen, Begleistreifen und gradlinigen Dekoren in Lehmputzflächen in Hohlkehlen-Form.** Auch für die Ausführung konkaver Fugen im Lehmstein-Mauerwerk.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/55103	150	9	Holz/Hon-yaki Stahl



Langblattkelle HARI DOSHI-GOTE

Edelstahl gewalzt, konisches Blatt. Blattstärke 1,0 mm. **Kelle für den Verputz teilverdeckter Flächen, z. B. hinter Ziergittern, Heiz-Radiatoren und Heiz-Rohrregistern.**

Hervorragend geeignet für schwer zugängliche Putzflächen in Anschlussbereichen.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/10270	270	50 - 65 mm	Holz/Edelstahl



Detailkelle RAIL MEJI-GOTE

Hon-yaki Stahl geschmiedet, Rechteckblatt. Blattstärke 2 mm. **Robuste Kelle für die Ausarbeitung kleinteiliger Details und gerader Anschlüsse.** Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/11021	75	21	Holz/Hon-yaki Stahl
181/11030	75	30	Holz/Hon-yaki Stahl





Weidenblattkelle YANAGIBA-GOTE

Hon-yaki Stahl geschmiedet, konisches Blatt mit spitzem Abschluss. Blattstärke 1 mm. **Robuste Kelle für die Ausarbeitung kleinteiliger Details und spitz zulaufender**

Anschlüsse. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/12075	75	24 - 38	Holz/Hon-yaki Stahl
181/12120	120	32 - 54	Holz/Hon-yaki Stahl



Spitzkelle glatt, weich NAMITORI-GOTE

Hon-yaki Stahl gewalzt, abgesetzt, konisches Blatt mit spitzem Abschluss. Blattstärke

0,3 mm. **Biegsame Kelle für das Beislichten von Arbeitsspuren in weitgehend fertig gestellten geglätteten Lehmputzoberflächen.** Auch für den Materialauftrag auf Kleinstflächen bei Zierputz-Arbeiten. Geeignet für Lehm-Oberputz fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/18103	90	14 - 21	Holz/Hon-yaki Stahl



Spitzkelle rund, hart MARU-KURI-GOTE

Hon-yaki Stahl geschmiedet, unterseitig rund, konisches Blatt mit spitzem Abschluss. Blattstärke 1,0 - 2,0 mm. **Robuste Kelle für das freihändige Ausformen von Kehlen,**

z. B. bei umputzten Decken- und Wandbalken sowie „Kölner-Decken“. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/71003	90	11-17	Holz/Hon-yaki Stahl



Querkelle FUJIBIKI

Stahl geschmiedet, rechteckiges Blatt mit halbrundem Ansatz. Blattstärke 1,0 - 2,0 mm. Rechteckiges Blatt aus geschmiedetem Stahl mit halbrundem Ansatz.

Robuste Kelle für die Ausführung ebener Oberflächen bei rechteckigen Putzflächen mit

erhabenen Umgrenzungen, z. B. Putzspiegel in Holz-Rahmenwerken. Auch für Kleinflächen bei Zierputz-Arbeiten. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/15103		35	90 Holz/Stahl



PUTZMÖRTELBRETT

Birkenschichtholz geölt, Dicke 9 mm. Griff-Durchmesser ca. 30 mm. **Vom Putzmörtelbrett werden Lehm- und Kalkputzportionen unmittelbar auf Putzflächen aufgezogen.** Wichtiges Ergänzungs-Werkzeug bei Verwendung von Unterputz und Feinputzkellen, unverzichtbar beim Verputz von Decken und Dachschrägen. Robuster Handgriff an der Unterseite (Bild) für bequemes Halten und Tragen in der Armbeuge.

Bestellnummer Abmessung Ausrichtung Werkstoff
181/98160 450 x 300 Rechtshänder Holz
181/98170 450 x 300 Linkshänder Holz



KELLENPFLEGESET

Rein-Öl, nicht harzend. Mit pflanzlichen Zuschlägen. **Pflegeöl zum Schutz der Kellen vor Versprödung und Korrosion.** Mit pflanzlichen Wirkstoffen zur Verbesserung des Metall- und Holzschutzes. Einschließlich nicht-faserndem Pflagetuch aus Baumwolle.

Der täglichen Werkzeugpflege wird von japanischen Handwerksmeistern große Bedeutung beigemessen. Sie ist zwingende Notwendigkeit zum Schutz vor der korrosiven Wirkung der nassen Lehmörtel zum langen Erhalt der hochwertigen Werkzeuge.

Bestellnummer
181/98150

3-TEILIGES PUTZKELLEN-SET

Grundausrüstung für den Verputz in Eigenleistung und Klein-Sortiment für den Putz und Stuckateurbetrieb. **Japanische Werkzeugauswahl für den Einstieg in hochwertige Lehmputzarbeiten.** Einschließlich Pflegeöl und Pflagetuch. Als Ergänzung empfehlen wir das Putzmörtelbrett 181/98160 (für Linkshänder 181/98170).

Bestellnummer
181/10000

Unterputzkelle ARA-GOTE 181/01240
Feinputzkelle Flachsteg SHIAGE-GOTE 181/58180
Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE 181/61240

10-TEILIGES PUTZKELLEN-SET

Ausrüstung für den Putz- und Stuckateurbetrieb. **Japanische Werkzeugauswahl für hochwertige Lehmputzarbeiten.** Das Sortiment bietet einen Querschnitt durch die Werkzeugauswahl für verschiedene Putz- und Oberflächentechniken und ist Entscheidungshilfe für die langfristige Auswahl der individuell geeigneten Kellentypen.

Einschließlich Pflegeöl und Pflagetuch.

Unterputzkelle ARA-GOTE 181/01240
Feinputzkelle Flachsteg SHIAGE-GOTE 181/58180
Feinputzkelle Flachsteg SHIAGE-GOTE 181/58240
Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE 181/61210
Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE 181/61240
Gratkelle rund MENBIKI-GOTE UCHIMARO 181/26406
Kehlkelle rund MENKIKI-GOTE SOTOMARU 181/32406
Kunststoffkelle SHIAGE-GOTE 181/04210
PUTZMÖRTELBRETT für Rechtshänder 181/98160 (für Linkshänder 181/98170)
KELLENPFLEGESET 181/98150

LanaTherm Naturbaustoffe

Widdermoos

CH-9466 Sennwald

Tel. 081/ 740 44 30

Fax 081/ 740 44 31

E-mail: info@lanatherm.ch

www.lanatherm.ch