



## CRAFT SHA MEHRZACKEISEN DIAMANTFÖRMIGE SPITZE

Du möchtest präzise, saubere Handnähte auf Leder? Die Craft Sha Diamant-Stichwerkzeuge sind genau das Richtige für dich. Hergestellt in Japan aus hochwertigem Stahl, bieten sie Präzision und Langlebigkeit.

### Das Geheimnis der perfekten Naht

Diese Werkzeuge erzeugen diamantförmige Löcher. Warum? Diese Form führt die Nadel für eine schräge, starke und elegante Naht – ein Qualitätsmerkmal echter Handwerkskunst.

### Wichtige Eigenschaften

- **Professionelle Ergebnisse:** Glatte, gleichmäßige und perfekt platzierte Nähte.
- **Diamantlöcher:** Optimal für klassische schräge Handnähte.
- **Japanische Qualität:** Hergestellt aus kohlenstoffreichem Stahl von Craft Sha für lange Lebensdauer.
- **Verschiedene Teilungen:** Wähle die passende Teilung für dein Projekt (siehe Anleitung unten).
- **Kompatibel:** Perfekt kombinierbar mit anderen Craft Sha Werkzeugen derselben Größe.
- **Zahnauswahl:** Mit 1, 2, 4, 6+ Zähnen erhältlich (Optionen prüfen).

### Teilung & Faden – Anleitung

Teilung = Abstand zwischen den Löchern. Bestimmt die Nahtoptik.

**Grundregel:** Enge Teilung + dünner Faden = feine Arbeiten.  
Weite Teilung + dicker Faden = robuste Arbeiten.

### Empfohlene Kombinationen:

- 3mm Teilung (Breite 1,5mm): Faden ~0,6mm
- 4mm (Breite 2,0mm): Faden ~0,6mm – 0,8mm
- 5mm (Breite 2,5mm): Faden ~0,8mm – 1,0mm
- 6mm (Breite 3,0mm): Faden ~1,0mm – 1,2mm (oder mehr)

**Tipp:** Verwende eine Schneid-/Stanzmatte (z. B. unser Code F005483), um die Zähne zu schonen.

### Die kluge Investition

Setze auf langlebige Präzision von Craft Sha – für hochwertige Lederarbeiten.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### Anleitung

1. **Positionieren:** Stelle das Werkzeug senkrecht auf das Leder (auf eine Schneidmatte!).
2. **Schlagen:** Mit einem weichen Hammer (NIEMALS Metall) kräftig, aber nicht zu hart schlagen.
3. **Entfernen:** Senkrecht nach oben herausziehen, nicht kippen oder seitlich hebeln (Zahnbruchgefahr!).

**Achtung:** Bei sehr dickem Leder kann das Herausziehen schwierig sein – ggf. eine größere Teilung wählen.

## SPECIFICHE

SKU	Größe
34987	1,5 mm
34988	1,5 mm
34989	1,5 mm
34990	1,5 mm
34991	1,5 mm
26127	2,0 mm
26128	2,0 mm
26129	2,0 mm
26130	2,0 mm
34992	2,0 mm
34993	2,5 mm
34994	2,5 mm
34995	2,5 mm
34996	2,5 mm
34997	2,5 mm
37619	3,0 mm
26131	3,0 mm
26132	3,0 mm