

PavéCut 447

patent pending DE 10 2019 200 495.4



Stahlversion:
Speziell für weichere
Edelmetalle

Steel version:
Especially
for softer
precious metals

Min. 50% schneller

Der bewährte PavéCut ist eine einzigartige Kombination aus Spiralbohrer und Rundbohrer.

Zwei Arbeitsschritte in einem!

Ab sofort brauchen Sie nur ein Werkzeug zum Vorbohren, Formgeben und Vergrößern.

Min. 50% faster

The proven PavéCut is a unique combination of a twist drill and a round bur.

One step instead of two!

From now on you only need one tool for pre-drilling, shaping and enlarging.



Pusch®

There is no substitute for quality

2 in 1

Schritt/Step 1



Schritt/Step 2



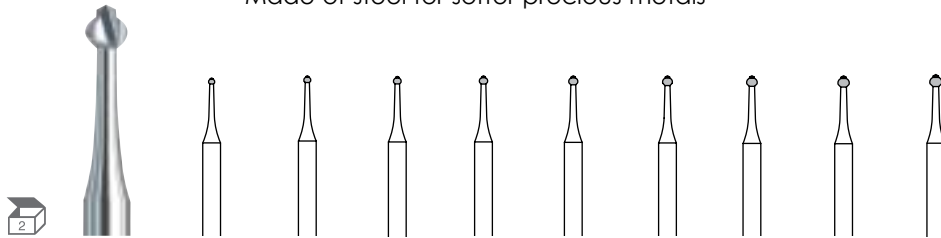
Bei der Erstellung von Pavé-Fassungen brauchen Sie ab sofort nur **ein Werkzeug zum Vorbohren, Formgeben und Vergrößern.**

From now on you only need **one tool for pre-drilling, shaping and enlarging when creating pavé setting.**

zum Video / to the video



PavéCut 447 - Aus Stahl speziell für weichere Edelmetalle
Made of steel for softer precious metals



447	008	009	010	011	012	013	014	015	016
D1	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60
L1	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60

Empfohlene Anwendungsdrehzahl: 5.000-10.000 min⁻¹
Recommend speed: 5.000-10.000 r.p.m.

D₁ = Arbeitsteildurchmesser mm
working part diameter mm
L₁ = Arbeitsteillänge mm
working part length mm

Querschnitt
cross section



Auch als Set erhältlich
Also available as a set

PavéCut Set
447 008-016

