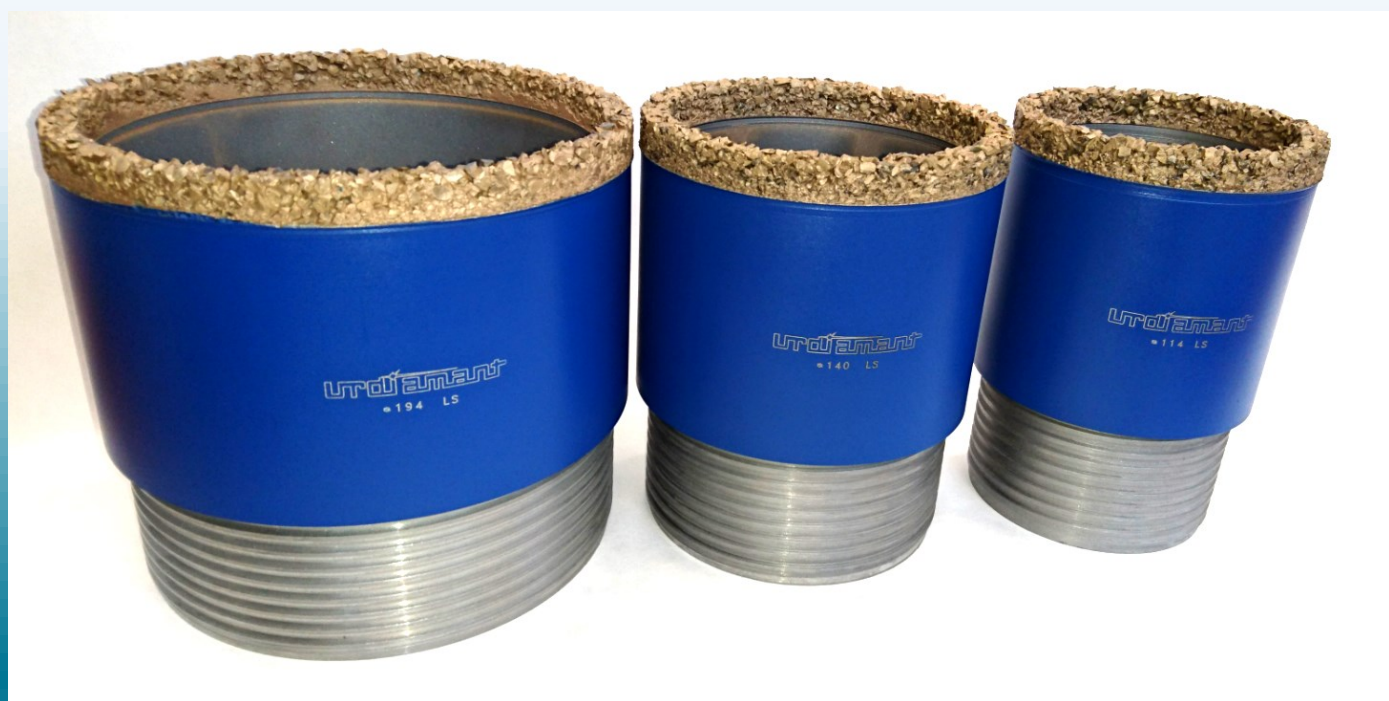


KORONKI Z MATRYCĄ WĘGLIKA WOLFRAMU

W koronkach z matrycą węgliku wolframu ze stalowym korpusem część robocza utworzona jest z bardzo ostrych kawałków kruszonego węgliku o wielkości ziarna między 1-4 mm.

Nasza firma zajmuje się produkcją tego typu narzędzi dostosowanych do potrzeb klienta według różnych standardów.



URDIAMANT

Główne zalety koronek:

- Duża ilość krawędzi tnących w porównaniu do standardowej koronki z węglika spiekanego;
- Ten typ koronek rekomendowany jest do wiercenia w skałach o średniej twardości;
- Efekt samoostrzenia powodowany dużą ilością krawędzi zapobiega tępieniu powierzchni roboczej narzędzia.



Średnica (mm)	Gwint (cale)
Ø46 - 224	1-4/5 - 8-4/5"

Inne typy na życzenie klienta

URDIAMANT Sp. z o. o.
Katowicka 3
43-300 Bielsko-Biała, POLSKA

Strona: www.urdiamant.pl
Email: biuro@urdiamant.pl
Tel.: +48 506 044 489