



## Narzędzia wiertarskie Schwanog o zoptymalizowanej wydajności produkcyjnej: Lewe i prawe ostrza o różnych profilach!

Gdy wykonuje się krawędź uszczelniającą za pomocą konwencjonalnego wiertła profilowego, na końcu krawędzi uszczelniającej nie powstaje ostra krawędź. Dzieje się tak dlatego, że ze względów technologicznych wiertło zawsze ma w tym miejscu promień (ilustracja 1).

Aby uzyskać całkowicie ostrą krawędź na końcu, istnieje możliwość podzielenia profilu wiertła. Lewe ostrze jest indywidualnie szlifowane inaczej niż prawe ostrze (patrz rysunek 2), w wyniku czego koniec krawędzi uszczelniającej jest ostry.

Dzięki profilowi dzielonemu bezpośrednio w wiertle, w celu uzyskania ostrości nie jest potrzebne dodatkowe narzędzie.

Rozwiązanie to można z powodzeniem zastosować przy wielu wymagających i skomplikowanych operacjach wiercenia.

Schwanog  
Siegfried Güntert GmbH  
Niedereschacher Str. 36  
D-78052 Villingen-Schwenningen

Łukasz Kuciński  
Phone: +48 606 177 025  
Fax: +48 226 100 745  
E-Mail: lukasz.kucinski@schwanog.com

Impressum  
[www.schwanog.com](http://www.schwanog.com)