



GŁÓWNY KATALOG 2018

TOM 2 | NARZĘDZIA OBROTOWE



Obróbka otworów | Gwintowanie | Monolityczne frezy trzpieniowe | Frezy składane

➤ DUO-LOCK®

Modułowe frezy z węglików spiekanych do zaokrąglania naroży i fazowania

Zastosowanie podstawowe

Narzędzia Duo-Lock™ XRDA do zaokrąglania naroży i narzędzia XADA do fazowania uzupełniają idealnie ofertę wysokowydajnych frezów trzpieniowych.

- Uniwersalne narzędzia do prawie wszystkich materiałów, z jakich wykonywane są przedmioty obrabiane.
- Możliwość wielokrotnej regeneracji.

Właściwości i zalety

Zaawansowana technologia

- Dostosowana wartość krawędzi dla każdej średnicy.

Gatunki dostosowane do potrzeb klientów

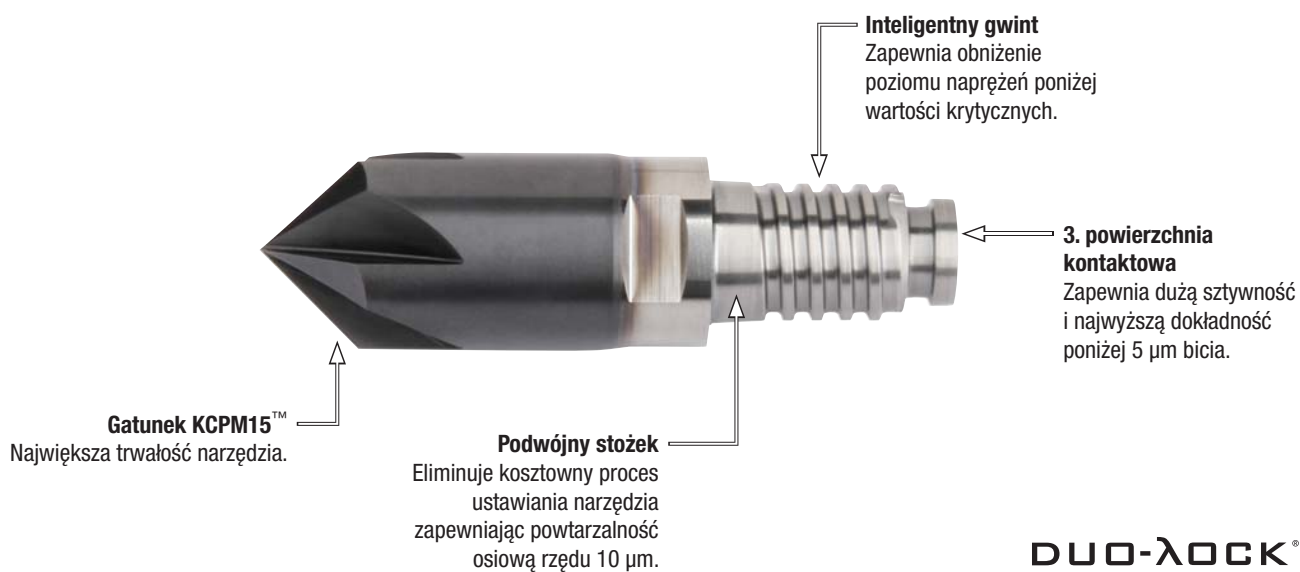
- Gatunek KCPM15™ Beyond™ zapewniający znakomitą ochronę przed zużyciem w przypadku różnych materiałów, pozwalający na ograniczenie zużycia kraterowego, powstawania głębokich wrębów na powierzchni przyłożenia i zużycia powierzchni bocznych.

Rozwiązania niestandardowe

- Dostępne są średnice pośrednie 10–32 mm.
- Możliwe różne kąty i promienie odwrócone.

Bogata oferta standardowa

- Zakres średnic 10–16 mm.
- Zintegrowane oprawki zmniejszające powierzchnię kontaktu w celu osiągnięcia maksymalnej dokładności. Przedłużki stalowe Safe-Lock™ do chwytów HAIMER zapobiegają wyciągnięciu.
- Na zamówienie dostępne są w standardzie wyjątkowo długie przedłużki docinane do długości bezpośrednio z magazynu.



DUO-LOCK®
oferowane przez firmy
HAIMER® i Kennametal