

System wiertel składowanych HTS-R

System HTS-R stanowi rozszerzenie systemu HTS, oferując zakres średnic 40–55 mm.

Nawet o 30% większa szybkość posuwu dzięki użyciu prostokątnych płytek Drill Fix™ DFR™, które dodatkowo zapewniają lepszą kontrolę wiórow.

Właściwości i zalety

Produktywność

- Lepsza kontrola wiórow i lepsza stabilność przy zwiększonej trwałości korpusu narzędzia.
- Ten sam rozmiar płytki jest używany w każdej wkładce.

Uniwersalność

- Zakres średnic 40–55 mm dzięki użyciu pięciu głowic wierzących.
- Dostępne różne gatunki płytek DFR i geometrii.
- Wkładki zewnętrzne można regulować, co umożliwia osiągnięcie wymaganej średnicy skrawania.
- Przedłużki i redukcje są dostępne w standardzie.
- Dostępne są monolityczne wiertła z węglika i wiertła HSS dostosowane do warunków skrawania w określonych zastosowaniach.

Rozwiązania niestandardowe (na zamówienie klienta)

- Dla zwiększenia stabilności można dodać podkładki zabezpieczające przed zużyciem.
- Dostępne są rozwiązania specjalne.



Przed zamontowaniem wkładki wewnętrznej należy zamontować i ustawić odpowiednią długość wiertła do nawiercania wstępnego.



Należy najpierw zamontować wkładkę wewnętrzną, a następnie płytkę zewnętrzną.



Zamontować płytkę wewnętrzną we wkładce.