

➤ System wiertel składanych HTS-R

System HTS-R stanowi rozszerzenie systemu HTS, oferując zakres średnic 40–55 mm (1.575–2.165"). Nawet o 30% wyższa prędkość posuwu dzięki użyciu prostokątnych płytek Drill Fix™ DFR™, które dodatkowo zapewniają lepsze łamanie wióra.

Właściwości i zalety

Produktywność

- Lepsze łamanie wióra i wyższa stabilność przy zwiększonej trwałości korpusu narzędzia.
- Ten sam rozmiar płytki jest używany w każdej wkładce.

Uniwersalność

- Zakres średnic 40–55 mm (1,575–2.165") dzięki użyciu pięciu głowic wierzących.
- Dostępne są różne gatunki płytek DFR o różnych geometriach.
- 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.

Lepsze łamanie wióra i wyższa stabilność przy zwiększonej trwałości korpusu narzędzia.



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



Należy najpierw zamontować wkładkę wewnętrzną, a następnie płytkę zewnętrzną.



Płytkę wewnętrzną należy zamontować we wkładce.

Rozwiązania niestandardowe

- Aby zwiększyć stabilność, można dodać podkładki zabezpieczające przed zużyciem.
- Dostępne są rozwiązania specjalne.

