

Frez trepanacyjny TCTR do wiercenia w szynach (różne rozmiary)

Cechy produktu:

- **Wymiary frezów : 19 mm x 25 mm, 20 mm x 25 mm, 22 mm x 25 mm, 24 mm x 25 mm, 26 mm x 25 mm, 28 mm x 25 mm, 30 mm x 25 mm, 32 mm x 25 mm, 33 mm x 25 mm, 34 mm x 25 mm**



Opis produktu:

Frezy trepanacyjne TCTR są specjalnie zaprojektowane do wiercenia w szynach kolejowych, tramwajowych i innych. Frezy te posiadają zęby wykonane ze wzmocnionego węgla spiekanego o specjalnej geometrii ostrza, co umożliwia efektywne wiercenie w szynach.

Frezy i wiertła mogą być używane w różnych wiertarkach do szyn – spalinowych, elektrycznych i hydraulicznych – różnych producentów, które posiadają chwyt narzędziowy Weldon $\frac{3}{4}$ " oraz zestaw do ciągłego chłodzenia freza.

Należy pamiętać, że frez nie jest sprzedawany w zestawie z wypychaczem, który należy dokupić osobno[6].

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

GROSS Technical Support Sp. z o.o.

ul. Niemcewicza 41b, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.: +48 22 290 40 40