



HF4Plus Akcja promocyjna

Oróbka wysoko-wydajna

Dwa dostępne wymiary pozwalają na bardzo szeroki zakres zastosowań dzięki dostępności frezów o średnicy od 20mm.

Dostępne węgliki spiekane z powłoką PVD z trzema łamaczami wiórów i trzema gatunkami, aby sprostać każdemu wyzwaniu



4 frezy HighFEED 20 płytek

€ 599,00

Zestaw:

Ilość	Deskrypcja	Opis
1	NT-SP07HF D020-S20-Z3	Frez Ø20 Z3 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-SP07HF D025-S25-Z4	Frez Ø25 Z4 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-SP07HF D032-S32-Z5	Frez Ø32 Z5 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-SP07HF D040-F16-Z6	Frez nasadzany Ø40 Z6 z otworami chłodzącymi
20	SPMT07T210R-GP JP5530	Kwadratowe płytki pozytywne do dużych posuwów o promieniu 2.0 mm. Geometria ogólnego zastosowania na szerokim zakresie stali.

Item nr. KIT-HF4PLUS01

Zestaw:

Ilość	Deskrypcja	Opis
1	NT-SP07HF D020-S20-Z3	Frez Ø20 Z3 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-SP07HF D025-S25-Z4	Frez Ø25 Z4 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-SP07HF D032-S32-Z5	Frez Ø32 Z5 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-SP07HF D050-F22-Z7	Frez nasadzany Ø50 Z7 z otworami chłodzącymi
20	SPMT07T210R-GP JP5530	Kwadratowe płytki pozytywne do dużych posuwów o promieniu 2.0 mm. Geometria ogólnego zastosowania na szerokim zakresie stali.

Item nr. KIT-HF4PLUS02

Zestaw:

Ilość	Deskrypcja	Opis
1	NT-SP07HF D020-S20-Z3	Frez Ø20 Z3 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-SP07HF D025-S25-Z4	Frez Ø25 Z4 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-SP07HF D032-S32-Z5	Frez Ø32 Z5 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-SP07HF D052-F22-Z7	Frez nasadzany Ø52 Z7 z otworami chłodzącymi
20	SPMT07T210R-GP JP5530	Kwadratowe płytki pozytywne do dużych posuwów o promieniu 2.0 mm. Geometria ogólnego zastosowania na szerokim zakresie stali.

Item nr. KIT-HF4PLUS03

HF4PLUS Akcja promocyjna



2 frezy HighFEED 20 płytek

€ 439,⁰⁰

Zestaw:

Ilość	Deskrypcja	Opis
1	NT-SD10HF D050-F22-Z6	Frez nasadzany Ø50 Z6 z otworami chłodzącymi
1	NT-SD10HF D063-F27-Z7	Frez nasadzany Ø63 Z7 z otworami chłodzącymi
20	SDMT100410R-GP JP5530	Kwadratowe płytki pozytywne do dużych posuwów o promieniu 3.0 mm. Geometria ogólnego zastosowania do szerokiej gamy stali.

Item nr. KIT-HF4PLUS04

Zestaw:

Ilość	Deskrypcja	Opis
1	NT-SD10HF D052-F22-Z6	Frez nasadzany Ø52 Z6 z otworami chłodzącymi
1	NT-SD10HF D066-F27-Z7	Frez nasadzany Ø66 Z7 z otworami chłodzącymi
20	SDMT100410R-GP JP5530	Kwadratowe płytki pozytywne do dużych posuwów o promieniu 3.0 mm. Geometria ogólnego zastosowania do szerokiej gamy stali.

Item nr. KIT-HF4PLUS05

