



01.10.2018
/ 31.12.2018

HF4PLUS Action

für hoch Vorschub Fräsen

Unsere best-seller Produktpalette für Hoch-Vorschub-Fräsen wächst weiter, in dem 2 neue Wendeplattengrößen erhältlich sind. Diese geben die Möglichkeit viele Bearbeitungen mit kleinen Wendeplattenfräser zu ermöglichen.

Probiere die neuen Produkte zu sehr attraktiven Bedingungen, und sichere dir den Preis der Wendeplatten bis Ende 2019!

Hermann tooling-concept
Werkzeug und Bearbeitungsprozess 4.0

Jörg Hermann
Am Park 9
78147 Vöhrnbach
Mobil: +49 176 215 216 45
info@prozess-doktor.net
www.prozess-doktor.net



4 Fräser und 20 Hochleistung Platten

€ 499,00

Inhalt:

Menge	Beschreibung	Eigenschaften
1	NT-SP07HF D020-S20-Z3	Zylindrischer Wendeplattenfräser Ø20 Z3 mit IK
1	NT-SP07HF D025-S25-Z4	Zylindrischer Wendeplattenfräser Ø25 Z4 mit IK
1	NT-SP07HF D032-S32-Z5	Zylindrischer Wendeplattenfräser Ø32 Z5 mit IK
1	NT-SP07HF D040-F16-Z6	Planfräser Ø40 Z6 mit IK und Arbor Aufnahme
20	SPMT07T210R-GP JP5530	Viereckiges Positive Einsätze mit Vier schneidekanten für hohe Vorschubbeinsatz mit theoretischer Radius von 2,0 mm. Die Geometrie ist geeignet für eine Allgemeine Anwendung auf eine breite Palette von Stählen.

Artikel Nr. **KIT-HF4PLUS01**

Inhalt:

Menge	Beschreibung	Eigenschaften
1	NT-SP07HF D020-S20-Z3	Zylindrischer Wendeplattenfräser Ø20 Z3 mit IK
1	NT-SP07HF D025-S25-Z4	Zylindrischer Wendeplattenfräser Ø25 Z4 mit IK
1	NT-SP07HF D032-S32-Z5	Zylindrischer Wendeplattenfräser Ø32 Z5 mit IK
1	NT-SP07HF D050-F22-Z7	Planfräser Ø50 Z7 mit IK und Arbor Aufnahme
20	SPMT07T210R-GP JP5530	Viereckiges Positive Einsätze mit Vier schneidekanten für hohe Vorschubbeinsatz mit theoretischer Radius von 2,0 mm. Die Geometrie ist geeignet für eine Allgemeine Anwendung auf eine breite Palette von Stählen.

Artikel Nr. **KIT-HF4PLUS02**

Inhalt:

Menge	Beschreibung	Eigenschaften
1	NT-SP07HF D020-S20-Z3	Zylindrischer Wendeplattenfräser Ø20 Z3 mit IK
1	NT-SP07HF D025-S25-Z4	Zylindrischer Wendeplattenfräser Ø25 Z4 mit IK
1	NT-SP07HF D032-S32-Z5	Zylindrischer Wendeplattenfräser Ø32 Z5 mit IK
1	NT-SP07HF D052-F22-Z7	Planfräser Ø52 Z7 mit IK und Arbor Aufnahme
20	SPMT07T210R-GP JP5530	Viereckiges Positive Einsätze mit Vier schneidekanten für hohe Vorschubbeinsatz mit theoretischer Radius von 2,0 mm. Die Geometrie ist geeignet für eine Allgemeine Anwendung auf eine breite Palette von Stählen.

Artikel Nr. **KIT-HF4PLUS03**



HF4PLUS Action

2 Fräser und 20 Hochleistung Platten

€ 339,00

Inhalt:

Menge	Beschreibung	Eigenschaften
1	NT-SD10HF D050-F22-Z6	Planfräser Ø50 Z6 mit IK und Arbor Aufnahme
1	NT-SD10HF D063-F27-Z7	Planfräser Ø63 Z7 mit IK und Arbor Aufnahme
20	SDMT100410R-GP JP5530	Viereckiges Positive Einsätze mit Vier schneidekanten für hohe Vorschubeinsatz mit theoretischer Radius von 3,0 mm. Die Geometrie ist geeignet für eine Allgemeine Anwendung auf eine breite Palette von Stählen.

Artikel Nr. **KIT-HF4PLUS04**

Inhalt:

Menge	Beschreibung	Eigenschaften
1	NT-SD10HF D052-F22-Z6	Planfräser Ø52 Z6 mit IK und Arbor Aufnahme
1	NT-SD10HF D066-F27-Z7	Planfräser Ø66 Z7 mit IK und Arbor Aufnahme
20	SDMT100410R-GP JP5530	Viereckiges Positive Einsätze mit Vier schneidekanten für hohe Vorschubeinsatz mit theoretischer Radius von 3,0 mm. Die Geometrie ist geeignet für eine Allgemeine Anwendung auf eine breite Palette von Stählen.

Artikel Nr. **KIT-HF4PLUS05**

