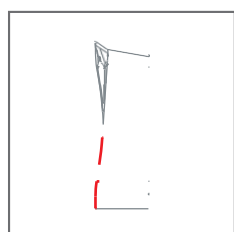


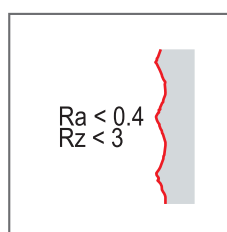


RekPlus Akcja promocyjna

Idealne zastosowanie do obróbki uniwersalnej



Spiralny profil
krawędzi
tnącej



Doskonałe wykończenie
powierzchni
($Rz < 3\mu\text{m}$ oraz $Ra < 0.4\mu\text{m}$)
teraz to możliwe!



Brak ząbków po
obróbce

Wypróbuj niezwykle wysoką wydajność
naszej zaktualizowanej serii RekPlus w niesamowitej cenie.

RekPlus Akcja promocyjna



€ 499,00

Zestaw: NT-RKP11 (5 głowic frezarskich i 20 płytek o geometrii spiralnej)

Ilość	Deskrypcja	Opis
1	NT-RKP11 D016-S16-Z2	Frez Ø16 Z2 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-RKP11 D020-S20-Z3	Frez Ø20 Z3 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-RKP11 D025-S25-Z3	Frez Ø25 Z3 z chwytem cylindrycznym i otworami chłodzącymi
1	NT-RKP11 D040-F16-Z5	Frez nasadzany Ø40 Z5 z otworami chłodzącymi
1	NT-RKP11 D050-F22-Z5	Frez nasadzany Ø50 Z5 z otworami chłodzącymi
10	NT-RKP11R08M-HSC JP9635	M Pierwszy wybór do stali nierdzewnej! Nowy spiralny kształt z geometrią o niskiej sile skrawania o połączeniu z wytrzymałym, pokrytym PVD mikroziarnistym węglikiem spiekany.
10	NT-RKP11R08M-HGP JP8625	P Pierwszy wybór do stali! Nowy spiralny kształt z geometrią o niskiej sile skrawania o połączeniu z wytrzymałym, pokrytym PVD mikroziarnistym węglikiem spiekany.

Item nr. KIT-REKPLUS01

Zestaw: NT-RKP16 (4 głowic frezarskich i 20 płytek o geometrii spiralnej)

Ilość	Deskrypcja	Opis
1	NT-RKP16 D025-S25-Z2	Frez Ø25 Z2 z chwytem cylindrycznymi otworami chłodzącymi
1	NT-RKP16 D032-S32-Z3	Frez Ø32 Z3 z chwytem cylindrycznymi otworami chłodzącymi
1	NT-RKP16 D050-F22-Z4	Frez nasadzany Ø50 Z4 z otworami chłodzącymi
1	NT-RKP16 D063-F22-Z5	Frez nasadzany Ø63 Z5 z otworami chłodzącymi
10	NT-RKP16R08M-HSC JP9635	M Pierwszy wybór do stali nierdzewnej! Nowy spiralny kształt z geometrią o niskiej sile skrawania o połączeniu z wytrzymałym, pokrytym PVD mikroziarnistym węglikiem spiekany.
10	NT-RKP16R08M-HGP JP8625	P Pierwszy wybór do stali! Nowy spiralny kształt z geometrią o niskiej sile skrawania o połączeniu z wytrzymałym, pokrytym PVD mikroziarnistym węglikiem spiekany.

Item nr. KIT-REKPLUS02



ul. Uczniowska 16
58-306 Wałbrzych
+48 604 609 169
biuro@technogrupa.pl