

Promocja jesiennie - zimowa

Make it Simple



Czas trwania promocji: 01.10.2024 - 31.12.2024



Różne typy obróbki
Wysoka trwałość ostrza
Bardzo dobra kontrola wióra

MP Series

Gatunki pokrywane:

TX5020 P K

Obróbka ogólna stali (HRC20-50),
przecinanie, rowkowanie, toczenie.
Obróbka ciągła przy średnich
prędkościach skrawania.

TX5030 P M K S

Obróbka ogólna stali (HRC10-30),
stali nierdzewnych oraz superstopów.
Przecinanie, rowkowanie i toczenie.
Obróbka ciągła przy średnich prędkościach
skrawania.

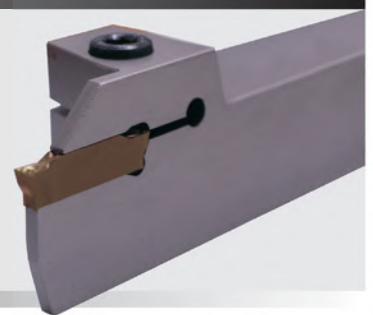
Kup

20 szt płytek

Otrzymujesz

-99%

na pasującą
oprawkę



MPDN



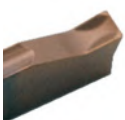
- ★ Pierwszy wybór do toczenia żeliwa
- ★ Toczenie i rowkowanie, różne geometrie
- ★ Stal oraz żeliwo
- ★ Duże wartości posuwu

MPDR



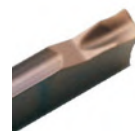
- ★ Profilowanie w stali i żeliwie
- ★ Wytrzymała krawędź skrawająca
- ★ Dobra kontrola wióra nawet przy małym ap
- ★ Bardzo dobra jakość powierzchni
- ★ Duże posuwu i małe głębokości skrawania

MPCN



- ★ Pierwszy wybór do przecinania i głębokiego rowkowania
- ★ Stabilne ostrze do obróbki przerywanej
- ★ Średni / wysoki posuw
- ★ Do stali węglowej, wysokostopowej oraz żeliwa
- ★ Do hartowanych materiałów

MPJN



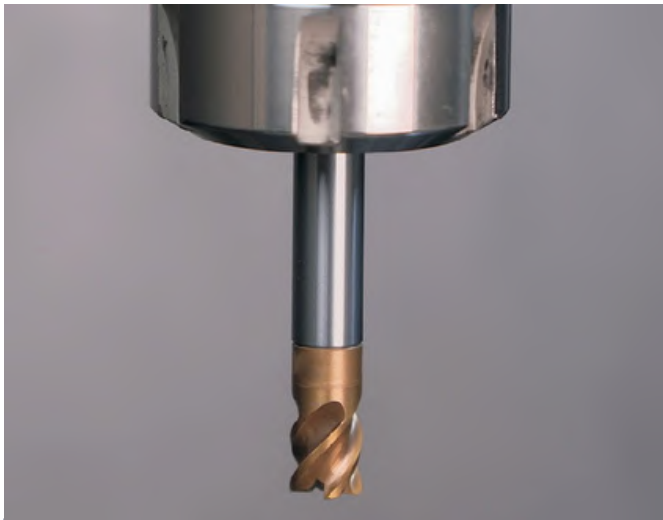
- ★ Pierwszy wybór w miękkich materiałach oraz do głębokiego rowkowania
- ★ Ostra krawędź i niskie siły skrawania
- ★ Niski / średni posuw
- ★ Rury, małe średnice i cienkościennie detale
- ★ Stale nierdzewne i niskowęglowe
- ★ Super stopy oraz stopy żaroodporne

MPXN



- ★ Pierwszy wybór do obróbki ogólnej, przecinanie i rowkowanie
- ★ wielofunkcyjny łamacz do toczenia zewnętrznego, wewnętrznego oraz rowkowania czółowego
- ★ Niskie siły skrawania i dobra kontrola wióra
- ★ Średni / wysoki posuw przy rowkowaniu, średni / niski posuw przy toczeniu
- ★ Stal, stal nierdzewna i superstopy

Czas trwania promocji: **1 październik 2024 – 31 grudzień 2024**



Skrócenie czasu wymiany narzędzia
Bardzo dokładna obróbka głębokich
kieszeni w matrycach

Frezowanie wielozadaniowe



Końcówki wymienne:

HHD Series
4 ostrza, 90 stopni
DCX(8-25mm)

HHD-AL Series
3 ostrza, 90 stopni
DCX(8-25mm)

HSB Series
2/4 ostrza, pełny promień
DCX(10-25mm)

HSB-AL Series
2 ostrza, pełny promień
DCX(10-25mm)

HRTA Series
4 ostrza, promień na narożu
DCX(8-25mm) R0.5/R1.0/R2.0)

Kup

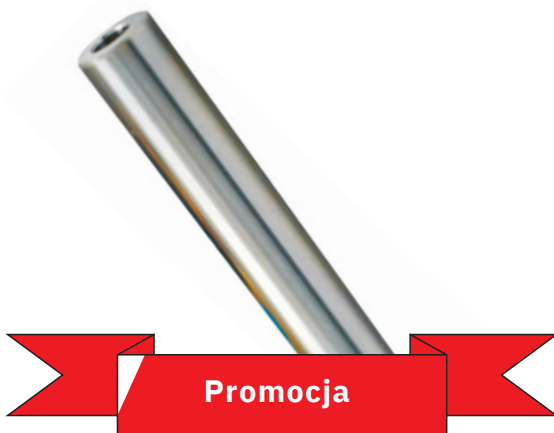
5 końcówek
wymennych

Otrzymujesz

-99%

na pasującą oprawkę węglikową

Antywibracyjna oprawka węglikowa



MFT Series DCX (8-25mm)
LCX(100L/150L/250L/300L)

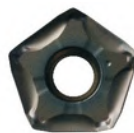
Czas dostawy oprawek węglikowych może ulec zmianie w przypadku wyczerpania stanów magazynowych.
Prosimy o wcześniejsze planowanie zamówień.

Czas trwania promocji: **1 październik 2024 – 31 grudzień 2024**



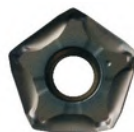
Głowica do planowania 66°
Ekonomiczna 10-cio krawędziowa
płytki dla uzyskania wyższej
produktywności.

MFPN66 Series



P **K**

PNMU0905-UG -TG4025



M **S**

PNMU0905-SG -TG4035



P **M** **K**

PNMU0905-TG -TY602

Kup

20 płytek na gniazdo

Otrzymasz

-99%

na pasującą głowicę

Głowica typ MFPN66 DCX(50-125mm)

Max.ap:5.0mm

Cechy produktu:

- ★ Stabilne i ekonomiczne 10-cio krawędziowe płytki
- ★ Niskie siły skrawania i odporność na wibracje dzięki spiralnej krawędzi skrawającej
- ★ Wytrzymała dwustronna płytki skrawająca zapewniająca powtarzalną trwałość



Promocja

Czas dostawy głowic może ulec wydłużeniu w przypadku wyczerpania stanów magazynowych. Prosimy o wcześniejsze planowanie zamówień.

Czas trwania promocji: **1 październik 2024 – 31 grudzień 2024**



TAL Series



N

ADGT190412-AL-HC200
ADGT190420-AL-HC200
ADGT190424-AL-HC200
ADGT190430-AL-HC200
ADGT190432-AL-HC200

Wysokiej jakości głowica do frezowania aluminium z dużymi prędkościami

Kup

20 płytek na gniazdo

Otrzymasz



na pasującą głowicę

Głowice TALF90 DCX(40-125mm)
Max.ap:17mm

Frezy trzpieniowe TALE90 DCX (25-32mm)
Max.ap:17mm

Głowiczki wymienne TALC90 DCX (25-40mm)
Max.ap:17mm

Cechy produktu:

- ★ Nowa linia narzędzi o wysokiej produktywności do frezowania aluminium
- ★ Większa produktywność dzięki obróbce z dużymi prędkościami skrawania
- ★ Wyśmienita jakość powierzchni i prostopadłość dzięki wysokiej precyzji narzędzia
- ★ Doskonała stabilność mocowania płytek



Promocja

Czas dostawy głowic może ulec wydłużeniu w przypadku wyczerpania stanów magazynowych. Prosimy o wcześniejsze planowanie zamówień.

Czas trwania promocji: **1 październik 2024 – 31 grudzień 2024**



MRH Series

Frezy trzpieniowe DCX (16-32mm)
Max.ap:1.0mm
Dostępne wykonanie standardowe
oraz z obniżoną średnicą chwytu



P

LOGU030310-GM-KX402

M S

LOGU030310-GM-KX405

P M

LOGU030310-GM-TY602

Kup

20 płytek na gniazdo

Otrzymasz

-99%

na pasującą głowicę

Mocna konstrukcja minimalizuje powstawanie drgań

Stabilna obróbka z dużym posuwem w szerokim zakresie aplikacji

Zapobieganie powtórnemu skrawaniu wiórów dzięki wypukłej krawędzi skrawającej

Szeroki zakres średnic

Głowiczki MFH03

Głowiczki DCX (16-40mm)
Max.ap:1.0mm



P

SOMT140520-GM-KX402

M S

SOMT140520-GM-KX405

Głowice DCX (50-125mm)
Max.ap:2.0mm



Promocja

Cechy produktu:

- ★ Wypukły kształt łamacza krawędzi skrawającej redukuje siły i drgania podczas obróbki
- ★ Wielozadaniowe narzędzie do planowania, zagłębiania pod kątem i frezowania z interpolacją śrubową

Czas dostawy głowic może ulec wydłużeniu w przypadku wyczerpania stanów magazynowych. Prosimy o wcześniejsze planowanie zamówień.

Czas trwania promocji: **1 październik 2024 – 31 grudzień 2024**



Trójostrzowa ekonomiczna płytki posiadająca zoptymalizowaną geometrię zwiększającą wydajność i produktywność frezowania walcowo-czołowego

TTP Series



P

M

TPKT1004-M-TE620
TPKT1505-M-TE620



K

TPKT1004-M-TY720
TPKT1505-M-TY720



N

TPKT1004-M-HC200
TPKT1505-M-HC200

Kup

20 płytek na gniazdo

Otrzymasz

-99%

na pasującą głowicę

Głowica TTPF90 DCX(40-125mm)
Max.ap:7/11mm

Frez trzpieniowy TTPE90 DCX(16-40mm)
Max.ap:7/11mm

Cechy produktu:

- ★ 3 ostrza skrawające na płytce zapewniają ekonomiczną obróbkę
- ★ Zoptymalizowana pozytywna geometria zapewnia niskie siły skrawania i minimalizuje drgania
- ★ Śrubowa linia krawędzi skrawającej oraz zoptymalizowane pozycjonowanie płytek zapewniają wysoką dokładność ścianek oraz niską chropowatość powierzchni
- ★ Ostra i wytrzymała geometria natarcia zapobiega wykruszeniom płytki
- ★ Trójkątny kształt płytki zapewnia sztywność i powtarzalność mocowania
- ★ Płytki w rozmiarze 10 i 15 do małych i dużych głębokości skrawania



Promocja

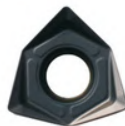
Czas dostawy głowic może ulec wydłużeniu w przypadku wyczerpania stanów magazynowych. Prosimy o wcześniejsze planowanie zamówień.

Czas trwania promocji: **1 październik 2024 – 31 grudzień 2024**



Głowica 90° do frezowania kąowego z 6-cio krawędziowymi, dwustronnymi płytkami
Niskie siły skrawania zmniejszają drgania
Doskonała odporność na wykruszenia

TWN90 Series



P M K

WNMU0806-CR-TY602



P M

WNMU0806-UR-TY610



K

WNMU0806-UR-TY620

Kup

20 płytek na gniazdo

Otrzymasz

-99%

Na pasującą głowicę

Głowica typ TWN90 DCX (63-125mm)
Max.ap:6.5mm

Cechy produktu:

- ★ Łagodna i stabilna obróbka dzięki niskim siłom skrawania
- ★ Zminimalizowane drgania nawet przy frezowaniu z użyciem przedłużek
- ★ Doskonała odporność na wykruszenia dzięki mocnej krawędzi skrawającej



Promocja

Czas dostawy głowic może ulec wydłużeniu w przypadku wyczerpania stanów magazynowych. Prosimy o wcześniejsze planowanie zamówień.

TOTIME



TOTIME Polska Sp. z o.o.

E-mail: biuro@totimetools.pl

Web: www.totimetools.eu



TOTIME Polska Sp. z o.o.

ul. Ractawicka 15-17

75-620 Koszalin

tel. kom. +48 790 245 022

E-mail: biuro@totimetools.pl

Web: www.totimetools.pl