

Promocja

Kup 10szt. płytek/gniazdo,
otrzymasz głowicę frezową
za 1€



Nowość – zestawy narzędzi płytkowych Palbit

Przedstawiamy produkty renomowanego portugalskiego specjalisty, producenta wysokiej klasy narzędzi składanych na płytki wielostronne - firmy Palbit.
Proces produkcji narzędzi jest kontrolowany zgodnie z certyfikatem ISO 9001:2015 i NP 4457:2007.

W promocji:

PLUS 90945 - Frezy do operacji planowania na płytce SNH(K)X 12

Zakres średnic od $\varnothing 50$ do $\varnothing 250$.

- ekonomiczne, ze względu na zastosowanie płytek dwustronnych;
- różnorodność geometrii płytek dostępna dla wszystkich materiałów;
- doskonałe wykończenie powierzchni;
- dostępne w wersjach z podziałką zwykłą i drobną;



HIFEED 06690 - Frezy do operacji planowania z zastosowaniem wysokich posuwów na płytce SOEW(T) 13

Zakres średnic od $\varnothing 32$ do $\varnothing 100$.

- obróbka z dużym posuwem i małym obciążeniem;
- wysoka wydajność;



TETRAFEED 16320 - Frezy do operacji planowania z zastosowaniem wysokich posuwów na płytce XNKU 06

Zakres średnic od $\varnothing 16$ do $\varnothing 63$.

- zoptymalizowana konstrukcja dla lepszej ewakuacji wiórów;
- mocna konstrukcja gniazda dla lepszej wytrzymałości korpusu freza;
- ulepszone gniazdo płytki;



PLUS 17590 - Frezy do obróbki bocznej na płytce o geometrii negatywnej na płytce ANHX 12

Zakres średnic od $\varnothing 25$ do $\varnothing 125$.

- 4 naroża płytki z dodatnią geometrią krawędzi skrawającej;
- różnorodność geometrii płytek dostępna dla wszystkich materiałów;
- skośna krawędź tnąca;
- dostępne w wersjach z podziałką zwykłą i drobną;



LINEPRO 20190 - Frezy do obróbki bocznej na płytce o geometrii pozytywnej na płytce XPET 10

Zakres średnic od $\varnothing 16$ do 63.

- doskonałe rozwiązanie do frezowania powierzchni bocznych;
- oferuje większą trwałość narzędzia, lepsze tolerancje i lepsze parametry pracy;
- niewielkie zapotrzebowanie na moc i możliwość łagodnej obróbki dzięki dodatniemu kątowi skrawania;
- odpowiednie do większości operacji frezowania;
- wysoka dodatnia geometria zębów tnących



Promocja lato 2020



Nowy gatunek PHP - pionierska technologia powlekania

Nowa powłoka PHP, która rewolucjonizuje frezowanie stali i żeliwa, charakteryzuje się dużą twardością, a jednocześnie wysoką odpornością na pękanie.

Jej skład i struktura zapewniają optymalną przyczepność, co skutkuje bardzo gładką powierzchnią zapobiegającą tworzeniu się narostu oraz zużyciu powłoki i utrzymuje płytkę w stanie zbliżonym do stanu smarowania.

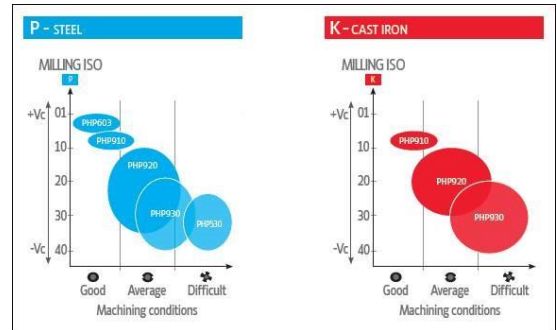


PHP910 - zalecany do lekkich operacji w stali

PHP920 - zalecany do ogólnego frezowania stali i żeliwa

PHP930 - zalecany do obróbki średniej i zgrubnej stali i żeliwa

PHP530 - gatunek wyjątkowo odporny na wysokie temperatury; pierwszy wybór we frezowaniu łopatek turbin



Nowy gatunek PHH - nowoczesna technologia frezowania superstopów i stali hartowanych

Nowa powłoka PHH jest doskonałym wyborem do frezowania stali nierdzewnej, stopów żaroodpornych, a także stali hartowanej.

PHH jest stabilną powłoką PVD, która łączy w sobie dużą twardość i niezrównaną odporność na wysokie temperatury.

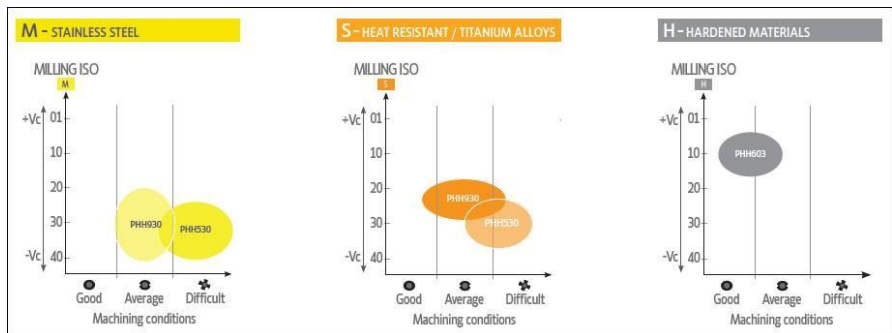
Jej struktura zawiera materiały ogniotrwałe, co pozwala na pracę w najwyższej temperaturze i w najtrudniejszych warunkach.



PHH603 - zalecany do obróbki wykończeniowej stali i stali hartowanych
Pierwszy wybór w aplikacjach wykańczania form i matryc

PHH930 - zalecany do ogólnego zastosowania przy frezowaniu stali nierdzewnych i stopów żaroodpornych

PHH530 - gatunek wyjątkowo odporny na wysokie temperatury; pierwszy wybór we frezowaniu łopatek turbiny



Stopka Twój lokalny dystrybutor

Promocje nie łączą się z innymi promocjami ani upustami. Regulamin promocji oraz specyfikacja produktów dostępne w biurze Tools. Promocja ważna do 30.09.2020 lub do wyczerpania zapasów. Ceny w EUR przeliczane są po kursie NBP z dnia poprzedzającego wystawienie faktury

Narzędzia Skrawające Tools Sp. z o.o.
ul. Grabskiego 25, 55-011 Siechnice
tel. +48 71 343 58 58, fax +48 71 341 94 70
e-mail: tools@toolswro.com.pl
www.toolswro.com.pl