

Získejte 95% slevu na těleso frézy

při nákupu 10 vhodných břitových destiček na lůžko

Platí pro břitové destičky:
ADEX, ADMX, BNGX, LNX,
ONMX, SDET, SDMT, SNGX,
SNMX, SOHT, TNGX, XDET,
RNMU, WNHX, TDET



**Certainty
at every turn™**

Platí pro frézy:
SRN10, SRN12, STD17, SAD07D,
SAD11E, SAD16E, SLN12X, STN10,
STN16, SBN10, SWN04C, SSN11,
SSD13, SON06C, SSO12



Ak chcete využiť túto ponuku
načítajte QR kód a kontaktujte nás :



Nabídka platí od 1. 7. 2025 do 31. 12. 2025
→ Podívejte se na naše [podmínky](#)

Jdeme rovnou k věci: Frézy s vyměnitelnými břitovými destičkami



SAD 07/11/16

Vhodné pro břitové destičky ADMX & ADEX



Univerzální 90° frézy

- Univerzální 90° frézy, kompatibilní s destičkami ADMX a ADEX.
- Nízký řezný odpor pomáhá při aplikacích citlivých na vibrace, snižuje zatížení vřetena a zabráníuje zpěvňování obrobku.
- Jsou vhodné pro všechny aplikace frézování, dokonce i pro HFC frézování se specifickými destičkami ADEX.

frézování do rohu



SBN10

Vhodné pro břitové destičky BNGX



Frézy pro vysoké posuvy

- Produktivní frézování vysokými posuvy (HFC) široké škály materiálů.
- Frézy SBN10 jsou vhodné pro většinu frézovacích aplikací.
- Do fréz průměru 16 až 42 mm můžete upnout také broušené břitové destičky ANHX pro dokončování stěn a dna, což nabízí kompletní balíček pro aplikace v oblasti záplustek a forem od rychlého hrubování až po dokončování.

pro vysoké posuvy



Jdeme rovnou k věci: Frézy s vyměnitelnými břítovými destičkami



SLN12X

Vhodné pro břítové destičky LNEX



Tangenciální 90° frézy

- Produktivní 90° frézy pro destičky LNEX 12 se 4 břity, vhodné pro širokou škálu aplikací.
- K dispozici jsou se stopkou válcovou a Weldon (DC = 25 - 40 mm) a nástrčné frézy (DC = 40 - 125 mm), vše s vnitřním chlazením.
- Zvýšená odolnost těles fréz zajišťuje delší trvanlivost nástrojů a vynikající odolnost proti poškození.
- Zvýšená pevnost těles a silné jádro zajišťují zvýšenou tuhost, spolehlivý řezný proces s nízkými vibracemi a delší trvanlivost břítových destiček i fréz.
- Snadno přístupné velké upínací šrouby umožňují jednoduché upínání a manipulaci s břítovými destičkami.

frézování do rohu



SON06C

Vhodné pro břítové destičky ONMX & SNMX



Ekonomické rovinné frézy

- Nové vysoce ekonomické a produktivní čelní frézy pro dva typy oboustranných destiček.
- Osmihranné břítové destičky ON...06 s 16 břity (APMX 4 mm) a produktivní čtvercové břítové destičky SN... 17 s 8 břity (APMX 7 mm).
- K dispozici jsou nástrčné frézy (DC = 50 - 250 mm) s nepravidelnou zubovou roztečí.

frézování do rohu



Jdeme rovnou k věci: Frézy s vyměnitelnými břítovými destičkami



SSD13

Vhodné pro břítové destičky SDMT



Všestranné rovinné frézy

- Vysoko univerzální 45° čelní frézy pro jednostranné břítové destičky SD.. 13 s APMX 6,4 mm.
- Vhodné pro širokou škálu aplikací v jakémkoliv obráběním materiálu.
- Univerzální frézy SSD13F se vyrábí se stopkou Weldon a v nástrčném provedení, které mají proměnlivou zubovou rozteč.
- Karbidové podložky poskytují břítovým destičkám stabilitu i bezpečnost procesu a zároveň chrání tělesa fréz.
- Pro dosažení vysoké kvality povrchu a lepší odvod třísek mají nové frézy vnitřní přívod chladicí kapaliny.

rovinné frézování



SSN11

Vhodné pro břítové destičky SNGX



Ekonomické frézy pro vysoké posuvy

- Produktivní frézy pro obrábění vysokými posuvy.
- Jsou vhodné pro frézování od měkkých korozivzdorných až po kalené nástrojové oceli.
- Nově doplněno o geometrii HM.
- HFC frézy větších průměrů pro použití oboustranných destiček SNGX 11 s 8 břity.
- Max. hloubka řezu 1,7 mm.
- Doporučená střední tloušťka třísky hm se pohybuje od 0,20 do 0,46 mm.
- Frézy jsou vhodné pro širokou aplikační oblast.
- Od Ø 40 mají frézy proměnlivou zubovou rozteč.
- Všechny nabízené frézy mají vnitřní přívod chladicí kapaliny.

pro vysoké posuvy



Jdeme rovnou k věci: Frézy s vyměnitelnými břítovými destičkami



SSO12

Vhodné pro břítové destičky SOHT



Všeobecné frézy pro vysoké posuvy

- Nová univerzální rodina vysokoposuvových fréz, která je navržena pro náročné obrábění zápustek a forem.
- Spolehlivé nástroje s nízkými vibracemi, sníženou hlučností a výjimečnou energetickou úsporností.
- Objevte hladký řez, prodlouženou trvanlivost nástroje a výraznou úsporu energie – chytrá investice do všeobecnosti a výkonu.

pro vysoké posuvy



STN10/16

Vhodné pro břítové destičky TNGX



Ekonomické 90° frézy

- STN16 jsou 90° stopkové a nástrčné frézy pro použití oboustranných destiček TNGX 16 s 6 řeznými hrany a max. hloubku řezu 10 mm.
- Všechny nabízené frézy mají vnitřní přívod chladící kapaliny.

frézování do rohu



Jdeme rovnou k věci: Frézy s vyměnitelnými břítovými destičkami



SRN10/12

Vhodné pro břítové destičky RNMU



Ekonomické frézy pro náročné aplikace

- Naše nová řada ekonomických fréz určená pro náročné aplikace.
- Díky ekonomickým oboustranným kruhovým destičkám s osmi řeznými hranami SRN maximalizuje úběr materiálu a zároveň snižuje náklady až o 20 %.
- Pozitivní geometrie zajišťuje efektivní obrábění, zatímco zvýšená stabilita přináší přesnost i při obrábění vysokoteplotních slitin.
- Systém SRN, který je k dispozici v lehkých i středních řezných geometriích, je ideálním řešením pro letecký průmysl, energetiku a další odvětví vyžadující vysoce výkonné obrábění.

kopírovací frézování



Vhodné pro břítové destičky WNHX



SWN04

Vysoce přesné modulární frézy

- Tyto modulární frézy mají novou konstrukci upínacího válce (DCON MS), který má velmi strmý kužel s přirozenou samostředicí schopností.
- Všechny frézy SWN04C jsou nyní namísto niklování černěny, toto zvyšuje přesnost upínání a výměny břítových destiček.
- Obě modernizace vedou k vysoce přesnému upnutí a ke snížení radiálního házení téměř na nulu, přičemž zůstávají kompatibilní s běžnými modulárními držáky!

kopírovací frézování



Jdeme rovnou k věci: Frézy s vyměnitelnými břítovými destičkami



STD17

Vhodné pro břítové destičky TDET



Nejnovější řada univerzálních 90° fréz

- Získejte větší všeobecnost a hospodárnost s naší novou řadou 90° fréz pro frézování do rohu.
- Řada STD obsahuje čtyři trojúhelníkové břítové destičky a čtyři typy fréz. Díky vyššímu výkonu nabízí nástroje delší trvanlivost a nižší náklady na obrábění.
- Řada je určena pro různorodé aplikace a zahrnuje čtyři geometrie vhodné pro lehké, střední a hrubé řezy a efektivní obrábění hliníku. Univerzální řada STD je schopná zvládnout hloubku řezu až 11 mm, je ideální pro široké spektrum frézovacích aplikací.

frézování do rohu

P M K N S H



Zásobte se vyměnitelnými frézovacími břitovými destičkami

→ a získejte 95% slevu na odpovídající držák



ADEX



- Frézování s vysokým posuvem (HFC)
- Platí pro frézy SAD07/11/16
- Široká oblast použití

ADMX



- Univerzální frézování do rohu
- Platí pro frézy SAD07/11/16
- Široká oblast použití
- Vysoko produktivní

BNGX



- Frézování s vysokým posuvem (HFC)
- Hospodárné se 4 řeznými hranami
- První volba nejen pro kopírovací frézování
- Platí pro frézy SBN10

LNX



- Tangenciální frézování do rohu
- 4břité broušené destičky
- Patentovaný břit s U-profilem pro vynikající odvod třísek

ONMX



- Ekonomické rovinné frézování
- Vysoko úsporné 16břité destičky
- Geometrie F, M a R pro lehké, střední nebo hrubovací frézování

SNMX



- Ekonomické rovinné frézování
- Ekonomická 8břitá hrubovací destička
- Oceli, tvrdé oceli, korozivzdorné oceli, HRSA (těžko obr. materiály)
- Středně těžké a hrubé řezy

Zásobte se vyměnitelnými frézovacími břítovými destičkami → a získejte 95% slevu na odpovídající držák

SDMT



- Ekonomické frézování do rohu
- Geometrie M a R pro lehké, střední a hrubovací frézování v široké škále obráběných materiálů

XDET



- Dokončovací rovinné frézování
- Hladicí destička
- Oceli, litiny, korozivzdorné oceli
- Vysoké kvalitní povrch

SDET



- Univerzální rovinné frézování
- Přesné broušené destičky
- Materiály M, N, S
- Lehké až hrubé řezy

SOHT



- Frézování s vysokým posuvem (HFC)
- Čtyřbřitá HFC destička
- Oceli, tvrdé oceli, měkké oceli, korozivzdorné oceli, HRSA (těžko obr. materiály)
- Lehké až hrubé řezy

TNGX



- Ekonomické frézování do rohu
- Pro frézování ocelí a neželezných materiálů, osazení a drážek
- 6 řezných hran

SNGX



- Frézování s vysokým posuvem (HFC)
- Pro frézování od měkkých korozivzdorných až po kalené nástrojové oceli
- Nově doplněno o geometrii HM

RNMU



- Kopírovací frézování
- Ekonomické oboustranné kruhové destičky
- Měkké oceli, korozivzdorné oceli, superslitiny (HRSA)
- Lehké až střední obrábění

WNHX



- Dokončovací frézování
- 6 břitá destička pro dokončování
- Oceli včetně zušlechtěných, šedé litiny a tvárné litiny
- Dokončování rovin a boků při dlouhém vyložení nástroje

TDET



- Univerzální 90° řezy
- Přesné broušené destičky
- Všechny materiály (P, M, K, N, S, H)
- Lehké až hrubé řezy



Podívejte se na
naše video!

Připraveny pro každou frézovací operaci

Od těžkého hrubování po
jemné dokončování



- ✓ Široká nabídka produktů
- ✓ Navrženo pro maximální efektivitu
- ✓ Odolné a s dlouhou životností
- ✓ Konzistentní a čisté odvádění třísek

Výhody našich frézovacích nástrojů:

- ✓ Pokročilé geometrie optimalizované pro různé materiály — ocel, litina, hliník
- ✓ Široký výběr fréz s vnitřním chlazením a diferenciálním dělením zubů pro hladký chod
- ✓ Nové produktové řady zvyšují produktivitu, šetří náklady a prodlužují životnost nástrojů
- ✓ Jasná kompatibilita mezi destičkami a frézami pro snadnou správu nástrojů



**Certainty
at every turn™**

Kontaktujte svého obchodního
zástupce nebo zákaznický
servis a využijte této nabídky