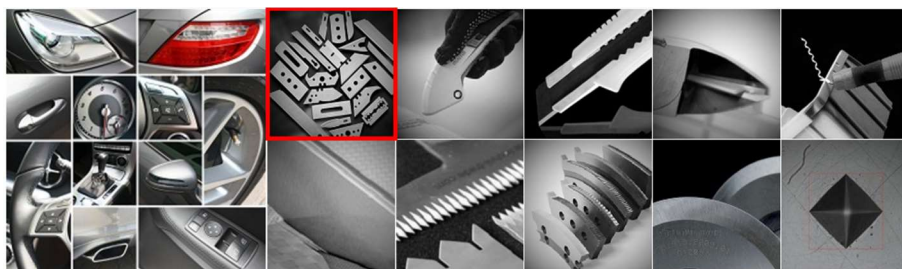


VÝROBCE A DODAVATEL STROJNÍCH NOŽŮ, ŘEZNÝCH NÁSTROJŮ A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU



PRŮMYSLOVÉ STROJNÍ ČEPELE

FÓLIE, TEXTÍLIE, PAPÍR, GUMA

Nabízíme kompletní sortiment průmyslových čepelí pro strojní linky z materiálů: uhlíková ocel, nerezová ocel, karbid wolframu, keramika, s pokovením TiN (nitrid titanu), DLC (umělý diamant), PTFT (teflon)

Nejčastěji používané typy průmyslových čepelí:



Průmyslové čepelky do strojních linek i ručních držáků vynikají širokým výběrem geometrických tvarů a nestandardních typů.



Průmyslové čepelky jsou nečastěji používané čepelky v průmyslu, při zpracování/výrobě fólií, pokovených fólií, papíru, textílií, umělých vláken, atp.



Průmyslové čepelky jsou zároveň součástí řady bezpečnostních držáků používaných zejména při logistických a skladovacích procesech.



Průmyslové čepelky jsou vyráběné předně z uhlíkové oceli (CS), dostupné jsou však i v materiálech nerez (SS), karbid wolframu a keramika.



Nabízíme čepelky i pro práci bez držáků, tzv. čepelky s fasetou, vhodné zejména pro ořez PVB fólií automobilových, nebo stavebních skel.



Nejčastější typy povlaků:

TiN - několikanásobně zvyšuje životnost a současně snižuje koeficient tření cca na polovinu. Povlak není vhodný pro řezání abrasivních materiálů, naopak se hodí např. pro řezání kůže a plastových fólií.

DLC - mnohonásobně zvyšuje životnost a současně snižuje koeficient tření na méně než 20%, vhodný zejména pro slitting – řezání fólií při převijení.

ZrN - zvyšuje životnost nástroje podobně jako TiN, za podobných řezných podmínek má vyšší odolnost proti bodové korozi, uplatnění nachází zejména v konvertingu (zpracování filmů/fólií)

Úpravy celého povrchu čepelky:

Teflon - snižuje adhezi k řezanému materiálu a zvyšuje chemickou odolnost nástroje.

Barevný lak - chrání proti korozi a může být využit k barevnému odlišení např. různých tlouštěk čepelky.

Modření/černění - mírně zlepšuje odolnost proti korozi, vhodné pro barevné odlišení různých typů čepelky



V SORTIMENTU SPOLEČNOSTI TECHNI TRADE DÁLE NALEZNETE



BEZPEČNOSTNÍ NOŽE



Kompletní sortiment bezpečnostních nožů, držáků čepelí a skalpelů, které splňují zvýšené nároky na pracovní výkon a efektivitu.

PRŮMYSLOVÉ NŮŽKY NA TECHNICKÉ TEXTÍLE



Široký sortiment ručních i elektrických nůžek na technické textilie jako jsou Kevlar, Twaron, Dyneema, PBO, skelná a aramidová vlákna.

BOČNÍ KLEŠTĚ A TERMOKLEŠTĚ NA PLASTY



Boční i čelní kleště na plasty a plastové přetoky, termokleště vč. příslušných komponentů pro precizní odstraňování vtoků plastových výlisků.

OHRAŇOVACÍ OTOČNÉ A KERAMICKÉ NÁSTROJE



Kompletní sortiment odjehlovacích nástrojů a škrabáků NOGA a SHAVIV pro opracování kovů a začišťování plastů, včetně všech dostupných rukojetí.

STROJNÍ NOŽE



Strojní nože vlastní výroby, nože do robotů i nože vyráběné na zakázku dle požadavků zákazníka.

KLOUBOVÉ HADICE LOC LINE



Kompletní sortiment komponentů kloubových hadic z kvalitního tvrzeného Acetal-Copolymeru, chemicky odolného vůči ropným produktům, chladicím kapalinám a běžným chemikáliím.

APLIKÁTORY PRŮMYSLOVÝCH KAPALIN



Aplikátory průmyslových kapalin vlastní výroby pro přesně ohraničené aplikace, zajišťující vysokou efektivitu výkonu.

TAVNÉ ŘEZAČKY / ODPOROVÉ NOŽE



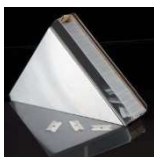
Tavné řezačky a široký sortiment čepelí pro řezání PVC, polystyrenu a dalších termoplastických materiálů, pro zatavování a odstraňování otřepů, řezání fólií, apod.

SORTIMENT SPOLEČNOSTÍ OLFA A KDS



Kompletní sortiment odlamovacích nožů, řezáků, skalpelů, bezpečnostních nožů a řezacích podložek vhodných nejenom pro grafická studia.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A DALŠÍ SPOTŘEBNÍ MATERIÁL



Příslušenství k čepelím a držákům, jako jsou bezpečnostní boxy na použité čepelky, držáky čepelí, náhradní díly a kryty nožů, a další.