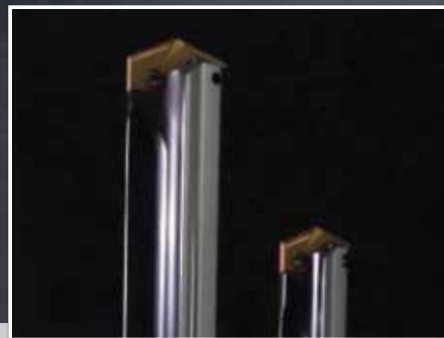


AKČNÍ
NABÍDKA

To nejlepší ještě lepším .



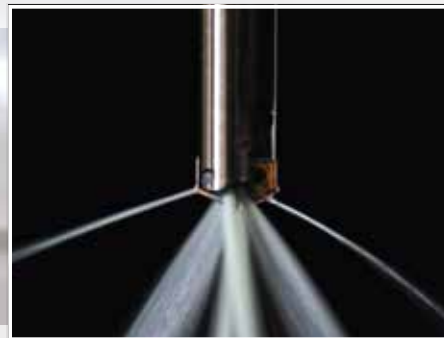
NOVÉ PROVEDENÍ DRŽÁKU

Optimalizovaná konstrukce drážek pro lepší odvod třísek.



NOVÉ PROVEDENÍ DESTIČEK

ISO geometrie s novým designem špičky zjednodušuje výběr destiček.



NOVĚ NAVRŽENÉ CHLAZENÍ

Nová konfigurace výstupu chladicí kapaliny, zajišťuje vynikající výkon i v aplikacích s nízkým tlakem chladicí kapaliny.



ALLIED MACHINE
& ENGINEERING

T-A Pro[®]

TOOLING
NEW
SOLUTIONS

PŘI NÁKUPU 6 KS
KARBIDOVÝCH DESTIČEK
ZÍSKEJTE DRŽÁK
ZDARMA *

akce končí 30.11.2023

* Akce platí pro destičky s geometrií P, K, M nebo N a držák stejné řady až do 10 x D



VarioTool s.r.o.
Domažlická 39/210
CZ-318 00 Plzeň
tel.: (+420) 371 120 072
mail.: info@variotool.cz
www.variotool.cz

PŘEPRACOVANÝ DESIGN DESTIČEK

Ø 11.1mm - 47.8mm (0.437" - 1.882")



OCELI

- Navrženo tak, aby nástroj poskytoval vyšší rychlost vrtání a životnost nástroje při vrtání celi
- Výborná kontrola třísek s vynikající geometrií a bitem
- Zvýšená tepelná odolnost a delší životnost nástroje díky vícevrstvému povlaku AM300® společnosti Allied



LITINA

- Navrženo speciálně pro obrábění litiny
- Geometrie, která zajišťuje maximální životnost nástroje, snížení výstupního otřepu a lepší povrchovou úpravu otvorů
- Zvýšená odolnost proti otěru a životnost nástroje díky vícevrstvému povlaku TiAlN společnosti Allied



NEŽELEZNÉ KOVY

- Určeno pro aplikace v hliníku, mosazi a mědi
- Geometrie, která umožňuje vynikající kontrolu třísek v těchto měkčích materiálech
- Povlak TiCN pro všestranné použití v různých materiálech, brání nalepování materiálu na břitý nástroj



NEREZOVÁ OCEL

- Určeno pro všechny nerezové oceli a žáruvzdorné superslitiny
- Optimalizovaná geometrie pro lepší tvorbu třísek při minimalizaci výstupních otřepů
- Špičková životnost nástrojů v nerezových a žáruvzdorných materiálech s novým povlakem AM460® společnosti Allied



substrát : RYCHLOŘEZNÁ OCEL

- Víceúhlová geometrie navržena pro širokou škálu materiálů
- Spolehlivá životnost nástroje a vysoká opakovatelnost procesu v nejnáročnějších aplikacích
- Vynikající tepelná odolnost a vysoká mazivost pro široké použití s vícevrstvým povlakem AM200® společnosti Allied

PŘEPRACOVANÝ DESIGN DRŽÁKU

NOVÉ PROVEDENÍ DRŽÁKU

Optimalizovaný design drážky zabraňuje pýchování a tím zpomalení procesu



NOVĚ NAVRŽENÉ CHLAZENÍ

Nová konfigurace výstupu chladicí kapaliny, zajišťuje vynikající výkon i v aplikacích s nízkým tlakem chladicí kapaliny.

NOVÉ PROVEDENÍ DESTIČEK

ISO geometrie s novým designem zjednodušuje výběr destiček



V délkách od 1xD do 15xD

Skladem v 1xD, 3xD, 5xD, 7xD, 10xD, 12xD & 15xD



Poznámka: Pro optimální výkon by měly být břitové destičky T-A Pro používány s držáky T-A Pro.