

XMT12.7A Dvoudílný nastavitelný razník pro multitooly Euromac XMTE10

Představujeme Vám nové razníky **XMT12.7A** firmy Mate pro stroje Euromac s multitoolovou stanicí XMTE10. Firma Mate přichází s tímto produktem poté, co uvedla s úspěchem na trh zdokonalené provedení razníků pro 24mm stanici multitoolu (systém XMT24A). Délka dvoudílného razníku se nastavuje jednoduše otáčením hlavy razníku. Ve spojení s vysoce kvalitní rychlořeznou ocelí, která se používá k výrobě razníků XMT12.7A, může být **životnost razníků až trojnásobná***. Razníky XMT12.7A jsou plně kompatibilní s novým typem multitoolu XMTE10 strojů Euromac® a částečně kompatibilní se staršími modely XMTE10**.

RAZNÍK:

- Až 3x větší možnost ubroušení oproti starší verzi razníku
- Rychlořezná ocel poskytuje ideální tvrdost i pevnost, čímž se prodlužují intervaly mezi broušeními
- Kalený kolíček zaručuje přesné nastavení úhlu razníku a tím zlepšuje kvalitu vyráběného dílu
- Zkosení střížné části razníku o ¼ stupně a leštěné boční strany razníku snižují tření, eliminují ořez a tím maximalizují životnost razníku
- Pro extrémní aplikace jsou k dispozici úpravy razníku Maxima™ a Nitridace

HLAVA RAZNÍKU:

- Vyrobená z odolné nástrojové oceli, zaručující vyšší pevnost a delší životnost
- Včleněný výstupek pro přesnou orientaci
- 1 otáčka = 1.25mm délky; délku lze nastavit i v přírůstcích menších než 1.25mm

Razník	Kód zboží	Cena
Kruh	PLXA0A	Na poptávku
Tvar	PLXA_A	Na poptávku
Hlava razníku	MATE02081	Na poptávku

Pozn.: razník a hlava razníku se prodávají zvlášť



EUROMAC®

Využijte delší
životnosti vylepšených
razníků
pro multitooly
Euromac!

- Kvalita
- Životnost
- Bezporuchovost
- Provedení
- Kompatibilita

* Životnost razníků (max. délka ubroušení) až 9mm. Skutečná délka ubroušení se může lišit, závisí na typu a tloušťce zpracovávaného materiálu.
** nové multitooly XMTE10 jsou ty, které se vyrábějí od června 2012. U starších modelů XMTE10 fungují razníky XMT12.7A pouze ve 4 stanicích s drážkou.

Pro více informací se obraťte na firmu Sp-Tech, s.r.o.

Standardní tvary (číslo v kódu označuje tvar):

obdélník čtverec quad "D" kruh šestihran osmihran ovál single"D" double "D" trojúhelník diamant

