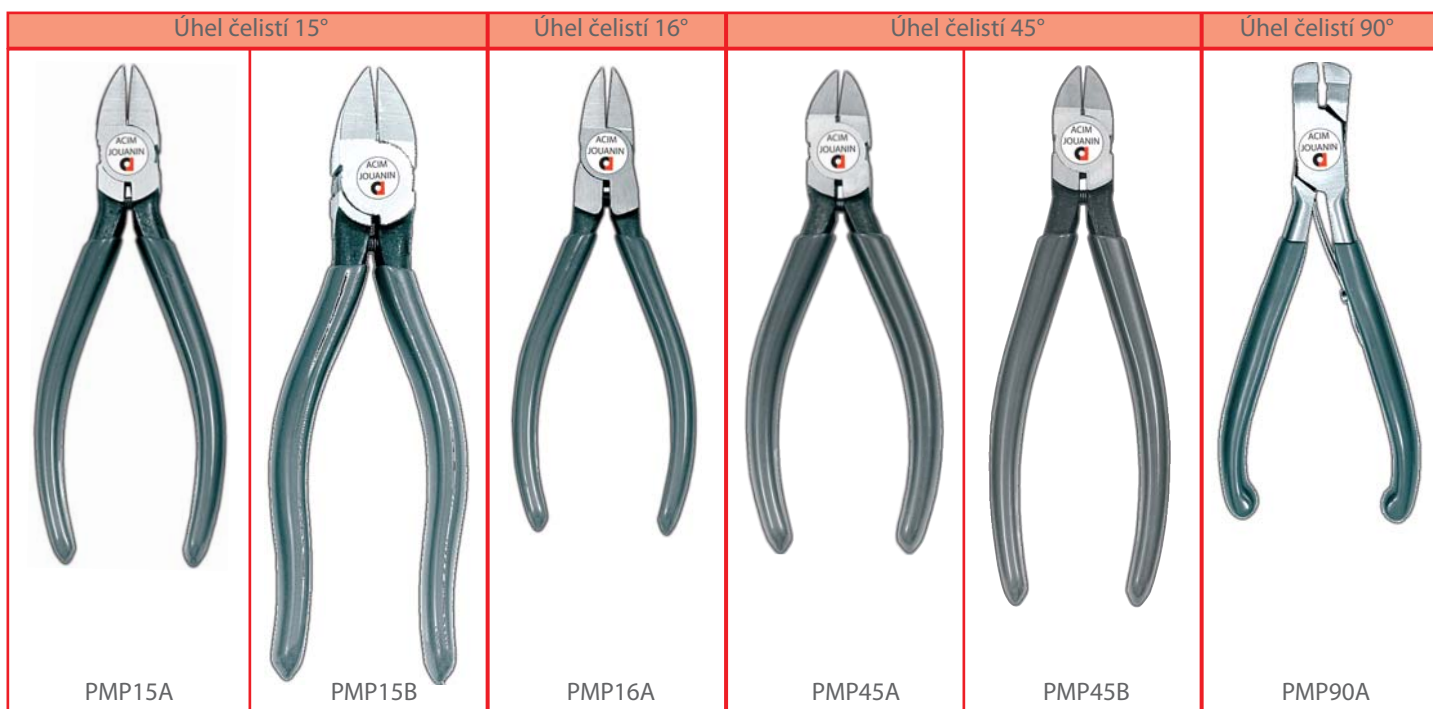


# MECHANICKÉ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ NA PLASTY

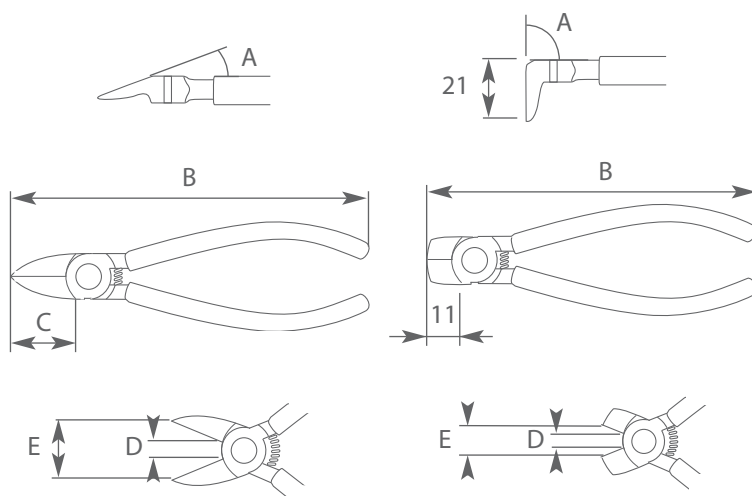
Lehké štípací kleště (od 113g) určené pro použití při vstřikování a extruzi plastů. Vhodné pro odstraňování plastových nálitků a dekorativní úpravu plastů (úhel stříhu 15°, 45°, 90°).



- Všechny typy kleští jsou vybaveny otevírací pružinou.
- Ploché čelisti bez fazety.  
Kleště PMP15B a PMP45B : ostré, broušené, pro dosažení vysoké kvality stříhu.
- Čelisti z ušlechtilé oceli, vysoce odolné.
- Rukojeti potažené protiskluzovým materiálem.

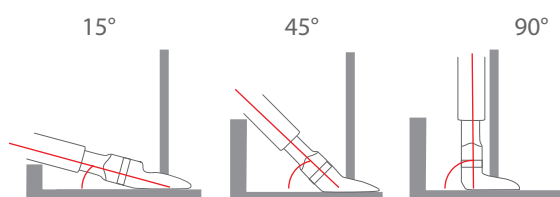
- Parametry štípacích kleští :  
Úhel stříhu 15°, 16°, 45°

Úhel stříhu 90°



## Doporučení pro použití

- Kleště jsou určeny výhradně pro práci s plasty. Jejich použití při zpracování jiného než plastového materiálu nedoporučujeme.
- Ukázky použití kleští dle různého úhlu stříhu :



Úhel A (°)	Celk. délka B (mm)	Délka čelistí C (W)	Rozvor D (mm)	Rozvor E (mm)	Ø Nálit. (mm)	Hmotnost (g)	Označení
15	155	21	4.8	19	7	128	PMP15A
	190	25	6.4	25	12	213	PMP15B
16	145	22	6.4	19	7	113	PMP16A
45	150	25	6.4	19	8	128	PMP45A
	166	25	6.4	19	8	156	PMP45B
90	140	/	7	9.5	8	113	PMP90A